



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Всесоюзная Коммунистическая Партия (больш.).

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 173 (11645)

Четверг, 22 июня 1950 г.

ЦЕНА 20 КОП.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Указы Президиума Верховного Совета СССР (1 стр.).  
По Советскому Союзу (1 стр.).  
А. Покровский. — Великий урок истории (2 стр.).  
Уборка хлеба — образцовую встречу (2 стр.).  
Ответ Советского Правительства на ноту Иранского Правительства (2 стр.).  
Статьи и выступления академика И. П. Павлова. К предстоящей совместной научной сессии Академии наук СССР и Академии медицинских наук СССР (3 и 4 стр.).

По страницам газет (5 стр.).  
Д. Заславский. — Успешное начало (5 стр.).  
На сессии Национального комитета Народного политического консультативного совета Китая. Доклады Го Мо-жо и Чень Юня (5 стр.).  
Французский народ подписывается под Стокгольмским воззванием (5 стр.).  
Движение за мир в Индии (5 стр.).  
Преследование коммунистов в Индии (6 стр.).  
Призывы центрального руководства компартии к патриотам Японии (6 стр.).

Ю. Жуков. — В обстановке тревоги и уныния (6 стр.).  
За боевой союз немецких и французских профсоюзов (6 стр.).  
Итальянцы не будут пушечным мясом для нового преступного антисоветского похода (6 стр.).  
В Италии бастуют текстильщики (6 стр.).  
Англо-американский сговор против китайского народа (6 стр.).  
Забастовка моряков и портовых рабочих Аргентины (6 стр.).  
Военные приготовления разрушают английскую экономику (6 стр.).

## МОГУЩЕСТВО СОВЕТСКОГО СТРОЯ

Вчера в нашей печати были опубликованы законы и постановления, принятые первой Сессией Верховного Совета СССР.

Первая Сессия Верховного Совета СССР рассмотрела вопросы огромной политической важности. Она приняла закон о Государственном бюджете Союза ССР на 1950 год, избрала Президиум Верховного Совета СССР, приняла постановление об одобрении деятельности Совета Министров СССР. Сессия единогласно приняла Заявление в связи с обращением Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира о запрещении атомного оружия.

Законы и постановления, единогласно принятые Верховным Советом СССР, выражают волю и стремление всего советского народа, занятого мирным созидательным трудом. Они направлены к тому, чтобы обеспечить дальнейший мощный подъем всех отраслей социалистической экономики, неуклонный рост благосостояния и культуры трудящихся нашей Родины. Решения Верховного Совета СССР имеют большое международное значение, они направлены на укрепление мира во всем мире, дружбы и сотрудничества между всеми народами.

Выступления избранных народа на заседаниях Верховного Совета СССР и все решения, принятые сессией, ярко демонстрируют выдающиеся успехи в коммунистическом строительстве, достигнутые нашим народом под руководством партии большевиков, под водительством гениального вождя и учителя товарища Сталина. Эти успехи — новое яркое свидетельство величайших преимуществ советского строя, его превосходства над капиталистическим строем.

Могучая сила советского строя во всей своей полноте проявилась еще в период довоенных сталинских пятилеток. Сплоченный вокруг партии Ленина — Сталина, советский народ в небывало короткий срок превратил свою Родину из аграрной в индустриальную, из отсталой в передовую, впервые в истории построил социалистическое общество. Уже тогда советская промышленность, сельское хозяйство, вся наша экономика развивались такими высокими темпами, о которых буржуазные страны не могли мечтать даже в самые лучшие периоды своего существования.

Девять лет назад — 22 июня 1941 года гитлеровские захватчики вероломно напали на нашу Родину, превратив мирный труд советского народа. Готовя злодейское нападение на СССР, фашисты опирались на поддержку империалистов США и Англии. Используя силы фашистской Германии и ее сателлитов, империалисты ставили своей целью разрушить советское социалистическое государство — оплот мира, демократии и социализма во всем мире, истребить передовые силы рабочего класса в других странах, подменить национально-освободительные движения в колониальных и зависимых странах.

Кровавые планы гитлеровских фашистов потерпели полный крах. В Великой Отечественной войне советский народ, под руководством партии большевиков, под гениальным водительством товарища Сталина, сражаясь с фашистами один на один, наголову разгромил вооруженную до зубов гитлеровскую Германию, завоевавшую до этого почти всю Европу.

Говоря о великой исторической роли советского народа, товарищ Сталин указывает:

«Ныне все признают, что советский народ своей самоотверженной борьбой спас цивилизацию Европы от фашистских погромщиков. В этом великая заслуга советского народа перед историей человечества».

Разгром фашистской Германии на Западе предрешил поражение империалистической Японии на Востоке, разгром которой был осуществлен опять же в решающей степени силами Советской Армии.

Победа советского народа в войне, равной которой еще не было в истории человечества, с исключительной силой показала все величие, жизнеспособность и устойчивость советского общественного и государственного строя, непобедимость нашей доблестной Советской Армии, могущество социалистической экономики, обеспечившей материальные возможности для завоевания победы.

В Отечественной войне ярко проявились советский патриотизм, морально-политическое единство нашего общества, еще более закалялись и окрепли дружба народов СССР.

Советский народ завоевал всемирно-историческую победу. Эта победа досталась не легко, она достигнута ценой величайшего напряжения всех сил страны. Подлый враг причинил огромные разрушения нашему народному хозяйству. Любое другое, даже самое крупное капиталистическое государство, потерпев такой урон, было бы неминуемо отброшено на десятки лет назад, неизбежно превратилось бы во второстепенную державу. Но этого не случилось с Советским государством.

### УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

#### О награждении профессора Ленинградского института усовершенствования ветеринарных врачей Массино Б. Г. орденом Трудового Красного Знамени

За многолетнюю плодотворную научную и педагогическую деятельность, в связи с 60-летием со дня рождения, наградить профессора Ленинградского института усовершенствования ветеринарных врачей Массино Бориса Григорьевича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИК.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 21 июня 1950 г.

## ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

### К новым победам коммунизма!

Трудящиеся столицы с огромным удовлетворением встретили решения сессии Верховного Совета СССР. В пехах заводов и фабрик рабочие горячо обсуждают материалы сессии. Москвичи, как и весь советский народ, выражают особое удовлетворение постановлением Верховного Совета СССР, в котором одобряется деятельность советского правительства и поручается ему и в дальнейшем продолжать выполнение обязанностей по управлению государством. Вместе с депутатами Верховного Совета СССР трудящиеся Москвы заявляют о своей безграничной любви и преданности коммунистической партии, советскому правительству, товарищу Сталину.

Живой отклик вызвала работа сессии в многотысячном коллективе автомобильного завода имени Сталина. Формовщик тов. Будылка, присутствовавший на сессии в качестве гостя, заявил:

— Все мы горячо одобряем решения сессии Верховного Совета СССР и от всего сердца приветствуем мудрую сталинскую политику нашего родного правительства. Мы сделаем все для нового расцвета социалистического отечества. Я обязуюсь выполнить годовую программу с годовиной празднику — 33-й годовщине Октября и давать продукцию только отличного качества.

Мастер литейного цеха ковкого чугуна тов. Кольковский с законной гордостью гордится о неуклонном росте экономического могущества нашей Родины, о повышении культурного и материального уровня трудящихся, о выдающихся успехах советского народа, которые нашли свое отражение в Государственном бюджете на 1950 год.

Беседы, посвященные итогам работы сессии Верховного Совета СССР, состоялись в пехах металлургического завода «Серп и молот». Молодой сталевар тов. Никольский сказал:

— Металлургия горячо одобряет решения сессии Верховного Совета СССР. Новый бюджет Советского государства — это бюджет дальнейшего укрепления могущества Советского Союза, повышения материального благосостояния нашего народа. Мы даем слово большевистской партии и советскому правительству в ответ на отеческую заботу работать еще лучше, еще производительнее.

Беседы, посвященные окончанию работы сессии Верховного Совета СССР, состоялись на заводе «Динamo» имени Кирова, заводе «Фрезер» имени Калинина, на инструментальном заводе и на многих других предприятиях столицы.

### За мир во всем мире

МИНСК, 21. (Норр. «Правды»). Единодушным одобрением встретил белорусский народ решения, принятые первой сессией Верховного Совета СССР. Трудящиеся на собраниях с гордостью заявляют, что под руководством великого Сталина советское правительство твердо проводит мудрую политику мира.

Старший мастер автоматного цеха Млинского тракторного завода тов. Брылов сказал:

— Верховный орган советской власти единодушно заявил о своей солидарности с предложениями Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира, выразив чаяния миллионов простых людей. Мы, рабочие, всеми силами будем помогать нашему правительству крепить мир во всем мире.

### УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

#### О присвоении звания Героя Социалистического Труда передовикам сельского хозяйства Горьковской области

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 17 и 18 сентября 1947 года за получение высоких урожаев картофеля, волонки и сенокоса...

1. Атласкин Аверну Алексеевичу — агроному колхоза им. С. М. Кирова Кетовского района, получившему урожай картофеля 531,1 центнера с гектара на площади 12 гектаров.

2. Голдобин Лидия Михайловна — бригадир колхоза им. С. М. Кирова Кетовского района, получившей урожай картофеля 507,1 центнера с гектара на площади 6 гектаров.

3. Густовой Пелагея Ивановна — звеньевой колхоза «Авангард» Чкаловского района, получившей урожай волонки...

4. Давыдов Иван Николаевич — бригадир колхоза им. Октябрьской революции Больше-Марьевского района, получившему урожай картофеля 565 центнеров с гектара на площади 7 гектаров.

5. Мельчишиной Елизаветы Ивановны — звеньевой колхоза им. С. М. Кирова Кетовского района, получившей урожай картофеля 549,4 центнера с гектара на площади 3 гектара.

6. Репину Ивану Федоровичу — председателю колхоза им. Октябрьской революции Больше-Марьевского района, получившему урожай картофеля 516,4 центнера с гектара на площади 12 гектаров.

7. Шамшиной Марии Николаевны — звеньевой колхоза им. Октябрьской революции Больше-Марьевского района, получившей урожай картофеля 530,5 центнера с гектара на площади 3,5 гектара.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИК.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 15 июня 1950 г.

### УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

#### О награждении Героя Социалистического Труда председателя колхоза им. С. М. Кирова Кетовского района Горьковской области Глебова Ф. И. вторым орденом Ленина

За получение высокого урожая картофеля в 1949 году, дающего право на присвоение звания Героя Социалистического Труда, в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 3 марта 1949 года, наградить вторым орденом Ленина Героя

Социалистического Труда председателя колхоза им. С. М. Кирова Кетовского района Глебова Федора Ивановича, получившего урожай картофеля 531,1 центнера с гектара на площади 12 гектаров.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИК.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 15 июня 1950 г.

## УБОРКА УРОЖАЯ В ВЕНГРИИ

БУДАПЕШТ, 21. (Соб. норр. «Правды»). По всей стране началась уборка озимых. Урожай повсеместно высокий. Хорошо развиваются яровые культуры. Дожди, прошедшие в последние дни, благоприятно повлияли на их рост.

Уборка зерновых в Венгрии началась значительно раньше, чем в прошлые годы. Обычно здесь к жатве приступали в последних числах июня — в начале июля. По инициативе производственного кооператива имени Танчи в стране развернулось социалистическое соревнование за уборку урожая в сжатые сроки и без потерь, за досрочную сдачу зерна государству. Многие государственные хозяйства, производственные кооперативы и даже отдельные деревни уже закончили жатву озимых и приступили к уборке яровых.

### РАБОЧЕ ПОЛЬШИ СЛЕДУЮТ ПРИМЕРУ СТАХАНОВЦЕВ

ВАРШАВА, 21. (Соб. норр. «Правды»). Методами советских стахановцев-комсомольцев Лидии Корбальской в Польше работают молодежные бригады почти 30 предприятий. Сотни переводчиков труда продолжают откликаться на ее письмо к молодежи стран народной демократии, активно участвуя в борьбе за экономия сырья на производстве.

Молодежь фабрики по переработке льна в городе Жирарове провела первый «День Корбальской», работая на экономном сырье. В течение 23 дней молодежная бригада этой фабрики сэкономила 949 килограммов нетрещинного волокна. В течение дня из этого сэкономленного волокна молодежь выработала 375 килограммов чистого волокна, и его осталось еще на несколько часов работы для целой бригады.

Развернувшееся в Польше движение за экономия сырья возлагает великую задачу на польских стахановцев. Она призывает к борьбе за экономия сырья, к борьбе за экономия энергии, к борьбе за экономия материалов, к борьбе за экономия времени, к борьбе за экономия пространства, к борьбе за экономия человеческого труда. Это движение за экономия сырья — движение за экономия человеческого труда, движение за экономия человеческого времени, движение за экономия человеческого пространства, движение за экономия человеческого пространства.

### КИТАЙСКИЙ НАРОД ЧИТ ПАМЯТЬ

А. М. ГОРЬКОГО

ПЕКИН, 21. (ТАСС). Китайский народ широко отмечает 14-ю годовщину со дня смерти Алексея Максимовича Горького. Панкхайское отделение Общества китайско-советской дружбы и подготовительный комитет панкхайской ассоциации работников литературы и искусства провели собрание, посвященное памяти Горького. На собрании присутствовали представители рабочих, студентов, работников литературы и искусства, представители советского консульства.

Торжественные заседания, посвященные памяти Горького, состоялись в Пекине, Тяньцзине, Тайване, Шанхае, Нанкине, Мукдене, Харбине и других городах Китая. Газета «Ваньгуйбао» в статье, посвященной А. М. Горькому, пишет: «При жизни Горький проявлял большую симпатию к китайскому народу и к борьбе китайской революции. В память этого великого международного друга мы должны приложить все наши усилия, чтобы еще больше укрепить дружбу и сотрудничество между двумя великими странами — Китаем и Советским Союзом».

ПЕКИН, 21. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, газета «Женминьдабао» опубликовала статью известного китайского писателя Эли Сю, посвященную «Горький — защитник мира». «Горький», — пишет Эли Сю, — невиданный всех паразитов, вредных на азиатизации туалы других людей, неоплаченных всех пожилателей войны, пытавшихся нажить горы золота на крови народа и тожающих человечество на уничтожение».

Газета помещает также очерк о жизни и деятельности А. М. Горького, написанный известным переводчиком произведений А. М. Горького — писателем Цао Цин-хуа, и другие материалы.

### ЗАБОТА О НАРОДНОМ ЗДОРОВЬЕ

УЛАН-БАТОР, 21. (ТАСС). Совет министров Монгольской народной республики и ЦК Монгольской народно-революционной партии приняли постановление о мероприятиях по коренному улучшению постановки здравоохранения в республике.

Постановление предусматривает дальнейшее расширение сети специализированной медицинской помощи, расширение сети для оказания специализированной медицинской помощи в районах, расположенных в аймаках в ближайший период открываются три крупных межрайонных лечебных учреждения с отделениями и лабораториями. Для оказания особо экстренной квалифицированной медицинской помощи на местах будут использоваться санитарная авиация. Намечено строительство новой туберкулезной больницы в Улан-Баторе, двух больниц в аймаках, пяти новых крупных амбулаторий при существующих аймакских больницах и других медицинских учреждений. Намечено также открыть в будущем году два новых курорта, расширить ночные санатории на колах Алаула и на промкомбинатах.

Презиум Мзго хураа принял указ о порядке награждения медицинских работников орденами и медалями за выслугу лет и безупречную работу в органах здравоохранения.



# ВЕЛИКИЙ УРОК ИСТОРИИ

Генерал-полковник  
А. ПОКРОВСКИЙ

Девять лет назад, 22 июня 1941 года, орды гитлеровских захватчиков перомом напали на мирную советскую социалистическую страну.

Нашествие немецко-фашистских захватчиков создало смертельную угрозу для нашей страны. Дело шло о жизни и смерти Советского государства, о том — быть ли народам Советского Союза свободными или пасть в порабощение.

Все силы мировой реакции возлагали надежду на победу гитлеровской Германии. Однако преступные расчеты врагов человечества с позором провалились.

Советский общественный и государственный строй, советские Вооруженные Силы с честью выдержали суровые испытания войны. Советский народ, руководимый великой партией большевиков, гениальным вождем и полководцем товарищем Сталиным, проявил чудеса героизма в защите своей социалистической отчизны.

Советская Армия, направляемая гением Сталина, в жестоком единоборстве с немецко-фашистскими захватчиками и их союзниками, одержала всемирно-историческую победу.

«Я думаю, — говорил товарищ Сталин, — что никакая другая страна и никакая другая армия не могла бы выдержать подобный натиск озверевших над немецко-фашистскими разбойниками и их союзниками. Только наша Советская страна, и только наша Красная Армия способны выдержать такой натиск. И не только выдержать, но и преодолеть его».

Советский народ под руководством коммунистической партии, под мудрым руководством товарища Сталина отстоял великие завоевания социализма от немецких и японских империалистов, спас партию всего мира от угрозы фашистского порабощения.

Всемирно-историческая победа Советского Союза показала величайшую силу советского общественного и государственного строя. Эта победа является наглядным историческим уроком, показывающим, какой разгром и бесславный конец ожидает любого империалистического агрессора, если он попытается напасть на страну социализма.

22 июня 1941 года на рассвете фашистские банды вероломно, без объявления войны, вторглись на нашу свявленную землю. Началась Великая Отечественная война советского народа с злейшим врагом человечества — фашизмом. Встреча с затаенным диким зверем за ходом этой смертельной схватки. Героическая борьба советского народа против гитлеровских захватчиков велась в сердцах победоносных немецких фашистских народов Европы надеждой на свое освобождение. В то же время раздираемые круги Союзных Штатов Америки и Англии алкалили, предвещая скорую гибель социалистического государства.

Пользуясь внезапностью нападения, налетевшим отбитами и подготовленной армией, враг с начала июля добился глубокого проникновения в пределы нашей территории. Обстановка требовала немедленной и полной мобилизации всех сил народа и ресурсов страны на отпор врагу.

30 июня 1941 года по решению партии и правительства был создан Государственный Комитет Обороны во главе с товарищем Сталиным. Вскоре товарищ Сталин назначает Народным комиссаром обороны и затем Верховным Главнокомандующим Вооруженными Силами Советского Союза. Гениальный вождь и учитель трудящихся товарищ Сталин возглавил борьбу советского народа за свободу и независимость нашей Родины.

3 июля 1941 года товарищ Сталин выступил по радио с исторической речью, обращенной к советскому народу.

В этой речи великий Сталин вскрыл причины и характер войны, показал все глубины нашей опасности, определил задачи армии и народа в защите социалистического отечества, вооружил нашу партию и советский народ программой борьбы за достижение победы.

«Целью этой всенародной Отечественной войны против фашистских угнетателей, — указывал товарищ Сталин, — является не только ликвидация опасности, нависшей над нашей страной, но и помощь всем народам Европы, стонущим под игом германского фашизма».

Свое выступление товарищ Сталин закончил словами:

«Все силы народа — на разгром врага! Вперед, за нашу победу!»

На призывы вождя трудящиеся нашей страны отвечали героическими подвигами в труде, войны Советской Армии ударили силу своих ударов по врагу. В тылу немецко-фашистских захватчиков разразилось мощное партизанское движение.

Несмотря на неслыханно тяжелое положение наших войск прикрытие, они ожесточенно дрались за каждую пядь советской земли. Части, оказавшиеся в тылу врага, скрывались в лесах, в горах, в пещерах, осуществляли разведку, партизанские операции, управление и планирование партизанского движения. Подвиги в горах и лесах, в пещерах и в тылу врага, враг встречал все более упорное сопротивление. Направляемая твердой рукой товарища Сталина, Советская Армия закалялась в ожесточенной борьбе и закалялась в

сражениях, приобретала боевой опыт и усиливала свои удары по врагу.

6 ноября 1941 года Советская страна слушала доклад товарища Сталина на торжественном заседании Московского Совета депутатов трудящихся, а 7 ноября товарищ Сталин выступил на параде Красной Армии.

В этих исторических выступлениях товарищ Сталин подвел итоги войны за четыре месяца, показал провал гитлеровских планов так называемой «молниеносной войны» и указал, что весь мир смотрит на Советскую Армию, как на силу, способную уничтожить гитлеровские полчища фашистских захватчиков.

«Наше дело правое, — победа будет за нами!», — заключил свой доклад товарищ Сталин 6 ноября.

Выступления вождя мобилизовали страну и ее вооруженные силы на новые героические подвиги. Выдающийся результат всеобщего подъема явились контрудары под Ростовом и Тихвином и историческая победа в сражении под Москвой. Это было первое крупное контрнаступление, приведшее к разгрому центральной немецкой группировки и окончательно развенчавшее легенду о непобедимости фашистской армии.

Решающим, поворотным пунктом в ходе войны явился разгром 300-тысячной немецкой группировки под Сталинградом. Сталинград означал закат немецко-фашистской армии, начало массового изгнания врага с территории нашей Родины.

1943 год принес нашей Родине новые победы над врагом. Это был год коренного перелома в ходе войны. Наши победы 1943 года решительно поставили на выход Италию из войны.

1944 год был замечательным решающим победой Советской Армии. В 1944 году наша армия нанесла удар, восторжествовали сокрушительные удары, в ходе которых враг был изгнан из пределов нашей Родины.

1945 год явился годом всемирно-исторической победы советского народа.

Выполняя приказ своего великого вождя, Советская Армия добилась фашистского зверя в его собственной берлоге и воздвигла знамя победы над Берлином. Война, начатая гитлеровской Германией против Советского Союза 22 июня 1941 года, закончилась полным крахом для захватчиков: Советская Армия с честью выполнила поставленную перед ней историческую задачу.

9 мая 1945 года страна слушала обращение товарища Сталина к народу, в котором он подвел итоги Великой Отечественной войны и поздравил советский народ с победой.

Победа над немецко-фашистскими захватчиками предопределила разгром империалистической Японии, решающую роль в котором сыграли наши Вооруженные Силы.

Под руководством гениального полководца товарища Сталина советские Вооруженные Силы добились неслыханных в истории побед над сильным и коварным врагом.

Всемирно-историческая победа Советского Союза над фашистской Германией и империалистической Японией означала победу советского общественного и государственного строя, советских Вооруженных Сил, торжество сталинской военной науки, мудрого руководства партии Ленина — Сталина.

Характеризуя великую роль большевистской партии в организации победы, товарищ Сталин говорил:

«Руководящей и направляющей силой советского народа как в дни мирного строительства, так и в дни войны являлась партия Ленина, партия большевиков. Ни одна партия не имела и не имеет такого авторитета среди народных масс, как наша большевистская партия. И это понятно. Под руководством партии большевиков рабочие, крестьяне и интеллигенция нашей страны завоевали себе свободу и построили социалистическое общество. В дни Отечественной войны партия предстала перед нами, как вдохновитель и организатор всенародной борьбы против фашистских захватчиков. Организаторская работа партии соединила воедино и направляла к общей цели все усилия советских людей, подчинила все наши силы и средства делу разгрома врага. За время войны партия еще более срослась с народом, еще теснее связалась с широкими массами трудящихся».

В этом источнике силы нашего государства.

С разгромом немецко-фашистских агрессоров потеряли крах расчеты англо-американских империалистов на ослабление Советского Союза. Советское государство вышло из войны еще более крепким и могучим. Победа Советского Союза опрокинула планы мировой реакции на захватление государств Европы и Азии. В результате разгрома гитлеровской Германии и империали-

стической Японии в ряде стран был установлен новый, народно-демократический режим. Навсегда исчезли от ита империализма — такая гигантская страна, как Китай. Крупным международным политическим событием явилось создание Германской демократической республики, образование которой товарищ Сталин назвал поворотным пунктом в истории Европы. Еще во время войны Советское правительство задало, что оно не собирается уничтожать немецкий народ или ликвидировать германское государство. Товарищ Сталин в 1942 г. указывал: «...гитлеры приходят и уходят, а народ германский, а государство германское — остается».

Впервые в истории создано миролюбивое германское государство, в котором народ играет решающую роль во всей жизни страны.

В итоге всемирно-исторических побед нашего народа неизмеримо вырос международный авторитет Советского Союза. В корне изменилось соотношение сил между социалистической и капиталистической системами в пользу первой. Никогда еще на протяжении всей своей истории партия Ленина не имела столь хорошо и справедливо устроенных государственных границ. Никогда еще наша Родина не была окружена столь дружественными к нашему государству соседними странами.

Победоносие закончив войну, наша страна под руководством коммунистической партии, товарища Сталина сразу же приступила к мирной созидательной работе по восстановлению и развитию народного хозяйства.

Товарищ Сталин в исторической речи 9 февраля 1946 года, подвел итоги войны, наметил величественную программу строительства коммунизма в нашей стране. Советский народ под руководством коммунистической партии с величайшей энергией приступил к жизни великие сталинские преобразования. В борьбе за выполнение сталинской послевоенной пятилетки наш народ одержал выдающиеся победы. Советская промышленность по выпуску продукции значительно превзошла довоенный уровень. Неуклонно идет в гору сельское хозяйство. Растет материальное благосостояние и культурный уровень трудящихся нашей страны. В этих успехах мирного строительства в послевоенный период с новой силой проявляются решающие преимущества советского общественного и государственного строя.

Великий опыт победоносного коммунистического строительства в СССР вдохновляет трудящихся стран народной демократии, вступающих на путь строительства социализма.

Заверш мир, демократия и социализм, возглавляемый могучим Советским Союзом, ширится и крепнет. Под его великим знаменем идет свыше 800 миллионов человек — третья часть населения земного шара.

В послевоенный период создан организационный фронт сторонников мира, ведущий активную борьбу за против демократический мир во всем мире, против империалистических поджигателей войны.

Свыше ста миллионов людей доброй воли на всех материках и континентах поставили свои подписи под Воззванием Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира о запрещении атомного оружия и об объявлении военным преступлением того правительства, которое первым применит это оружие.

На днях сессия Верховного Совета СССР присоединила свой голос к Воззванию Постоянного комитета.

Дело мира, демократии и социализма побеждает, и победит!

Империалисты, заставившие в неравной борьбе противников, в условиях усиления экономического кризиса, ищут выхода в новых грабежах и в новых войнах за мировое господство. Англо-американские агрессоры, готовя к нападению на миролюбивые страны, изыскивают всевозможные способы массового уничтожения людей. В бесстыдный злобе они пытаются нантацизировать и угрожать атомной бомбой, средствами бактериологической войны и другими средствами массового уничтожения людей.

Жестокие поражения, нанесенные германским агрессорам, повсюду, ничему не научили их последователей и подражателей.

Опыт истории учит, что политика военных авантюр обречена на провал. Известно, что перелом мировой войны привнесла к победе Великой Октябрьской социалистической революции в нашей стране, к созданию первого в мире социалистического государства. Вторая мировая война, развязанная империалистами, привела к утверждению режима народной демократии в ряде стран Центральной и Юго-Восточной Европы, привела к исторической победе великого китайского народа. И если империалисты развязывают третью мировую войну, то эта война закончится полным крахом всей капиталистической системы.

Победоносный исход Великой Отечественной войны показал неодолимую силу могучего Советского государства, руководимого партией Ленина — Сталина.

## Самоотверженный труд донецких шахтеров

СТАЛИНО, 21. (Корр. «Правды»). Тысячи шахтеров Донецкого бассейна в течение месяца соревновались за достойную встречу первой сессии Верховного Совета СССР. Почетная стахановская шахта горняков принесла замечательные победы многим угольным участкам и шахтам.

День открытия первой сессии Верховного Совета СССР коллективы горняков семи шахт и шахтоуправлений комбината «Сталиноуголь» встретили досрочным выполнением месячного задания, а 23 коллектива — выполнением пятилетних планов добычи угля. В целом комбинат перевыполнил государственные планы и с начала июня имеет тысячи тонн топлива, добытого сверх плана.

Водители врубовой машины шахты имени Орджоникидзе т.т. Еременко и Мельников в дни соревнования в честь сессии достигли победой в Макееве производительности. Горняки передовых шахт комбината «Артемуголь» отгужали десятки тонн угля, добытого сверх плана. Тысячи тонн угля сверх задания добыли горняки только одной шахты «Кочегарка», которой руководит Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР тов. Логвиненко.

Горняки Сталинской области перевыполнили государственный план. Самоотверженным трудом в забоях они выражают свою любовь и благодарность великому вождю и учителю Иосифу Виссарионовичу Сталину за постоянное внимание и огромную заботу о советских шахтерах.

## В АКАДЕМИИ НАУК СССР

Вчера президиум Академии наук СССР обсудил научную деятельность Восточного Сибирского филиала академии, созданный год назад. Учреждения этого молодого научного центра провели ряд исследований. Ученые приступили к составлению экономико-географического атласа Иркутской области, собрали различные экспедиционные материалы.

Вместе с тем отмечено, что научная деятельность филиала развивается недостаточными темпами. Президиум наметил широкую программу разносторонней организационной и научной помощи филиалу. Ученым Восточной Сибири будет оказано содействие в организации почвенной, геоботанической, минералогической и других научно-исследовательских лабораторий, которые должны быть созданы при филиале в этом году.

Президиум Академии наук СССР присудил золотую медаль имени И. И. Мечникова за 1950 год академику Т. А. Лысенко.

Президиум присудил премию имени Б. А. Тимирязева доктору сельскохозяйственных наук А. В. Владимирову — автору работ «Физиологические основы применения азотистых и калийных удобрений».

## ЗАПРОСЫ СЕЛЬСКОГО ЧИТАТЕЛЯ

ЯРОСЛАВЛЬ, 21. (Корр. «Правды»).

Колхозная деревня Ярославской области строится, электрифицируется. В сельскохозяйственное производство внедряются все новые и новые механизмы. Эти процессы отражаются в запросах сельского читателя. Загляните в межбиблиотечный абонемент областной библиотеки — и вы увидите, насколько широки интересы трудящихся деревни. Из Ярчестенского района просят выслать литературу по эксплуатации двигателей внутреннего сгорания. Из Ярославского района поступила заявка на книги по монтажу кабельных линий. Из Мышкинского района требуют брошюры, рассказывающие об опыте эксплуатации самоходного комбайна. Анисовская сельская библиотека запрашивает лекции по теории механизации сельского хозяйства. Вятская сельская библиотека ищет заявки на книги по технологии луженой сварки.

Работники областной библиотеки связываются с библиотечками других городов и областей, доставят нужную литературу. Они стремятся полнее удовлетворить возрастающие запросы колхозного читателя.

## ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ

### ДЕКАДА

ТАШКЕНТ, 21. (По телефону). С творческими отчетами перед трудящимися городов Нары, Кокшетау-Ире и Кизилы выступили участники декады аэстонской литературы в Москве, вернувшиеся в Советскую Эстонию. Текстильщики Нары и шахтеры станционного бассейна тепло встретили гостей. В Нары и Кокшетау-Ире с докладом об итогах аэстонской литературы перед рабочими выступили секретари ЦК КП(б) Эстонии тов. А. Кельберг. Докладчик отметил значительные декады как проявления великой дружбы эстонской дружбы народов СССР, как огромной помощи, которую оказывают литературе молодой республики партия, советское правительство, писательская общность всего Советского Союза, в первую очередь русские писатели.

Патты Ю. Шмуу, М. Рауд, Р. Парве, М. Бесамая, А. Вааранди и другие выступили с чтениями своих стихотворений. После выступлений писателей и поэтов были даны концерты, в которых приняли участие ведущие артисты республики, а также хор радиокомитета республики, оркестр народных инструментов и ансамбль народных танцев филармонии Эстонской ССР.

## ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

### «Неуклонно выполнять решения партийных конференций»

Бюро Костромского обкома ВКП(б) обсудило передовую статью «Правды» «Неуклонно выполнять решения партийных конференций», приняло критику недостатков в работе обкома партийной. Решено провести в ближайшее время проверку выполнения постановлений отчетно-выборных собраний и предложений коммунистов и обеспечить итоги проверки на партийных собраниях. Вопрос о выполнении решений партийных конференций нацелено обсудить на пленумах городов и райкомов.

Полетный стан колхоза имени Багряна, Астрахан-Базарского района. Шестеро из колхозов в поле, которые находятся в 16 километрах от села. Сейчас сюда на время уборки урожая переключили комбайны, тракторы, всевозможные колхозники и колхозницы, занятые на жатве. В двухэтажном доме находятся снаряды и комнаты отдыха. Вечером дом и вся территория вокруг него освещены электрическим светом.

Партийная организация колхоза открыла на полетном стане агитпункт. В нем имеются радиоприемник, свежие газеты, книги и журналы. В обеденный перерыв и вечером агитаторы проводят беседы, устраивают коллективные обсуждения прочитанных статей. Издается стенная газета.

Такие полетные агитпункты открываются также и некоторыми другими колхозными партийными организациями.

## Ответ Советского Правительства на ноту Иранского Правительства

20 июня Советское Посольство в Иране направило Иранскому Правительству ноту следующего содержания:

«В ответ на ноту от 18 мая сего года Советское Посольство в Иране направило Иранскому Правительству ноту следующего содержания:

В своей ноте от 14 мая Советское Правительство обратило внимание Иранского Правительства на то, что в иранской печати в апреле месяце сего года появились ряд сообщений о деятельности созданного в Иране «Акционерного общества иранской нефти». В этих сообщениях иранской печати указывалось, что упомянутое «Акционерное общество иранской нефти» привлекает контракты с иностранными предприятиями на производство топографических работ, геологических изысканий и аэрофото- съемок, в первую очередь, в так называемой зоне № 1, включающей в себя северную часть Хорасана, Горгана, Мазандеран и Гилян, т. е. районы, граничащие с Советским Союзом. В ноте Советского Правительства, кроме того, указывалось, что Плановая организация по разработке и выполнению семилетнего плана Ирана в марте этого года уведомила Советское Посольство в Тегеране о назначении торгов на производство аэрофото-съемочных работ и составление карт границах с Советским Союзом район северо-восточной части Горгана, Мазандерана и юго-западной части Гиляна как для геологических и промышленных, так и для военных целей.

Советское Правительство также обратило внимание Иранского Правительства на то, что, несмотря на сделанное Советским Посольством заявление, что, по мнению Советского Посольства, все эти работы должны проводиться не иностранцами, а самим Ираном, Иранское Правительство продолжает осуществлять в районах вдоль советско-иранской границы мероприятия, имеющие и военное значение, причем к проведению этих мероприятий привлекаются иностранные и, в частности, американские специалисты. При этом было указано, что еще в ноте от 31 января 1948 года Советское Правительство обращало внимание Иранского Правительства на то, что деятельность указанных выше иностранных представителей в Иране может создать опасность для границ СССР.

В ноте от 14 мая с. г. было заявлено, что упомянутые мероприятия Иранского Правительства преследуют цели, несовместимые с добрососедскими отношениями между СССР и Ираном, предусмотренными положениями Советско-Иранского Договора от 26 февраля 1921 года. В связи с этим Советское Правительство заявило, что оно ожидает от Иранского Правительства принятия необходимых мер к устранению создавшегося ненормального положения.

В день опубликования указанной ноты Советского Правительства, 16 мая, представитель Государственного Департамента США в Вашингтоне на пресс-конференции, комментируя ноту Советского Правительства, заявил, что Иранское Правительство в целях выполнения семилетнего плана подписало контракт с американской компанией о

разведывательном бурении нефтяных скважин в северной части Ирана.

Указанное заявление Государственного Департамента США подтверждает факт заключения контракта «Акционерным обществом иранской нефти» с американскими фирмами. Это заявление госдепартамента также подтверждает, что мероприятия «Акционерного общества иранской нефти» с участием американских специалистов будут осуществляться в северных районах Ирана, на что и указывалось в ноте Советского Правительства от 14 мая.

Тем не менее, в ноте Иранского Правительства от 18 мая содержится заявление, будто бы деятельность «Акционерного общества иранской нефти» по привлечению иностранных специалистов сводится к приглашению на службу только группы швейцарских специалистов и при этом указывается, что разведочные работы производятся лишь в юго-восточных районах Ирана, хотя это утверждение Иранского Правительства находится в явном противоречии как с сообщениями в ноте Советского Правительства фактами, так и с упомянутым заявлением представителя Государственного Департамента США.

В ноте Иранского Правительства говорится также, что, поскольку Советское Правительство проявило беспокойство по поводу аэрофото-съемочных работ, Плановая организация Ирана дано указание в районах, прилегающих к сухопутной советско-иранской границе, вместо аэрофото-съемочных работ производить топографические работы.

Ввиду сказанного выше, такое заявление Иранского Правительства не может быть признано удовлетворительным.

Что же касается ноты Правительства СССР Правительству Ирана от 31 января 1948 года, в которой обращалось внимание Иранского Правительства на то, что деятельность военных и других американских представителей в Иране превращает территорию Ирана в военно-стратегическую базу США, то последующие факты, вопреки содержащемуся в ноте Иранского Правительства от 18 мая сего года заявлению, свидетельствуют о полной обоснованности указанного утверждения Советского Правительства.

В связи с изложенным Советское Правительство считает необходимым вновь обратиться к Иранскому Правительству с тем, что мероприятия иранских властей в границах с Советским Союзом, имеющие по их собственному признанию и военное значение и проводимые с участием иностранных лиц, в частности, американских представителей, могут создать опасность для границ СССР и что подобного рода мероприятия в указанных районах преследуют цели, несовместимые с добрососедскими отношениями между СССР и Ираном, предусмотренными положениями Советско-Иранского Договора от 26 февраля 1921 года.

Советское Правительство подтверждает поэтому свое заявление о необходимости приятия Иранским Правительством мер к устранению создавшегося ненормального положения».

(ТАСС).

## Уборке хлебов — образцовую встречу

Беседа с депутатом Верховного Совета СССР, старшим агрономом совхоза «12 лет Октября», Алтайского края, М. С. ПОПОВОЙ

В закрома родного государства Алтай — крупная зерновая житница нашей страны — идет много хлеба.

Совхозы Алтай все больше и больше пополняют мощной техникой, полнее и шире используют передовую агрономическую науку. В нашем совхозе успешно применяются шахматный сев, посевы озимых по стерне по методу академика Т. Д. Лысенко, подкормка растений минеральными удобрениями с помощью самолетов.

Высокая производительность труда, механизация различных отраслей хозяйства, рост урожайности, дальнейшее развитие животноводства — все это надежные средства для повышения доходности совхозного производства. Мы работаем рентабельно. За прошлый год совхоз получил 1.460 тысяч рублей прибыли. В этом году коллектив нашего совхоза, как и все трудящиеся сельского хозяйства Алтай, борется за получение еще более высоких урожаев.

Новым подспорьем социалистического соревнования в борьбе за хлеб являются и правительственные постановления партии и правительства о проведении уборки урожая и заготовке сельскохозяйственных продуктов в 1950 году. Сейчас на Алтае в разгаре уход за посевами и подготовка к богатой жатве.

Главное, что обеспечивает успех уборки, — четкая организация труда, высокая производительность машин, слаженность в работе. К сожалению, в этом деле опыт передовых уборочных кампаний выявил немало недостатков. Беда в том, что многие из них не изжиты до сих пор.

В условиях Алтая высокие темпы уборки имеют решающую роль. Высокие, хотя бы малейшее промедление в работе комбайнов, перевозке зерна, работе уборочных агрегатов грозит большими потерями урожая.

Наши комбайнеры предъявляют справедливые требования к работникам системы «Заготзерно» и «Совзнаготторг». В прошлом году Рубцовская автоколонна выделила

для совхоза на уборку 15 автомашин. Однако из-за бесконтрольности работы шоферов, небрежности в их оплате труда, отсутствия графика рейсовых перевозок автоколонна не справлялась со своими обязанностями и тормозила работу комбайнов. Комбайны с переполненными бункерами зачастую ждали автомашин по 10—12 часов.

Собственных транспортных средств в совхозе крайне недостаточно, — не хватает даже бричек. Промышленные артели Алтайского края не заботятся, чтобы удовлетворить нужды колхозно-совхозного производства. «Совзнаготторг» также обязан усилить свою помощь сибирским хлебоуборкам.

Есть у нас много претензий и к Министерству автодорог СССР. Некоторые элеваторы работают все еще плохо. У нас, например, на один Песеланский элеватор изуст хлеб десятков колхозов и совхозов нескольких районов. Длинная цепь подвоза и автомашин часами простаивает у ворот элеватора, дожидаясь разгрузки. Зерна скапливаются много, и перед его свалкой прямо на землю, оставшаяся под открытым небом. Складских помещений не хватает. И если дождь, что строительство новых складов идет из рук в руки медленно. Еще хуже хранится зерно на многих глубоких пунктах. В ряде мест зерно сыплется в ветхие времянки, мало пригодные для хранения хлеба. Скоро жатва, но на многих глубинах еще не готовы к приему хлеба.

Большую задержку в уборке урожая на Алтае вызывает слабая механизация поруча-разгрузочных работ. Они, как правило, на элеваторах и на железнодорожных станциях проводятся вручную. Министерству сельскохозяйственного машиностроения СССР следует серьезно продумать вопрос об увеличении выпуска машин и приспособлений для погрузки и выгрузки зерна.

У нас, на Алтае, говорят: хороший урожай — золото в закрома государства. Наши передовики — это образцы проработки уборки богатого урожая, достойно выполнить план сдачи хлеба государству.

## Красные обозы с хлебом

ЧИМКЕНТ, 21. (Корр. «Правды»).

С первых дней уборки урожая колхозы и совхозы Южного Казахстана приступили к выполнению плана хлебозаготовок. По шоссейным и проселочным дорогам в заготовительные пункты движутся автомашины, походы и караваны верблюдов с зерном нового урожая.

Сельскохозяйственные артели «Политотдел», «Красный авангард», «Трудовые» и

«Маяк», Палта-Аралского района, за первый рейс доставили на эскалаторный пункт красными обозами свыше 1.000 пудов зерна. В Чимкентском районе к хлебозаготовкам приступили колхозы имени Кирова и «20 лет Казахстана». Они сдали государству около 800 пудов хлеба. Сотни пудов зерна доставили на заготовительный пункт сельскохозяйственной артели имени Барма Маркса, Сарытагского района.

## СОДРУЖЕСТВО С УЧЕНЫМИ

### СТРАН НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ

СТАЛИНАБАД, 21. (Корр. «Правды»). Ерепут и расширяются связи научных учреждений Таджикистана с учеными стран народной демократии. Сталинабадская астрономическая обсерватория находится в тесном содружестве с астрономическими институтами Праги, Брно, Чехословацким астрономическим обществом и высокогорной обсерваторией в Татрах. Последняя прислала в Сталинабад прекрасно изданный атлас звездного неба.

Сталинабадская обсерватория постоянно обменивается своими наблюдениями с астрономической обсерваторией при университете в Софии. Большой интерес проявляют к наблюдениям Сталинабадской обсерватории астрономические учреждения Польши и Румынии.

Из высших учебных заведений Румынии, Польши, Чехословакии регулярно посылается издаваемая там литература для библиотек самого молодого в нашей стране Таджикского государственного университета. С некоторыми учебными заведениями и научными учреждениями стран народной демократии Таджикский университет налаживает постоянный обмен изданиями.

## Субтропические культуры

### в Туркменистане

АШХАБАД, 21. (По телефону). Субтропические культуры появились на туркменской земле совсем недавно. Под жарким солнцем прекрасно плодотворит инжир и гранат. Несколько лет тому назад в Кизил-Атрекском районе были посажены магнолии. Площадь их через несколько лет достигнет 600 гектаров. Для переработки этой ценной продукции здесь построен специальный завод.</



28 июня с. г. открывается совместная научная сессия Академии наук СССР и Академии медицинских наук СССР, посвященная обсуждению проблем физиологического учения академика И. П. Павлова. В связи с предстоящей сессией «Правда» публикует отдельные статьи и выступления И. П. Павлова.

## Письмо к молодежи

Что бы я хотел пожелать молодежи моей родины, посвятившей себя науке?

Прежде всего — последовательности. Об этом важнейшем условии плодотворной научной работы я никогда не смогу говорить без волнения. Последовательность, последовательность и последовательность. С самого начала своей работы приучите себя к строгой последовательности в накоплении знаний.

Научите азы науки прежде, чем пытаться войти на ее вершины. Никогда не беритесь за последующее, не усвоив предыдущего. Никогда не пытайтесь прикрыть недостаток своих знаний хотя бы и самыми смелыми догадками и гипотезами. Как бы ни темнел ваш взор своим переизбытком этого мысленного пузыря — он неизбежно лопнет, и ничего кроме конфуза у вас не останется.

Приучите себя к сдержанности и терпению. Научитесь делать черную работу в науке. Научитесь сопоставлять, накапливать факты.

Как ни совершенно крыло птицы, оно никогда не сможет подняться ввысь, не опираясь на воздух. Факты — это воздух ученого. Без них вы никогда не сможете взлететь. Без них ваши «теории» — пустые пузыри.

По изучая, экспериментируя, наблюдая, старайтесь не оставаться у поверхности фактов. Не превращайтесь в архивариусов фактов. Пытайтесь проникнуть в тайну их.

Из журнала «Техника-молодежи», 1936 г., № 2-3.

## Речь при открытии XV Международного конгресса физиологов 9 августа 1935 г.

Объявляя заседание XV Международного конгресса физиологов открытым. (Аплодисменты. Все встают. Оvation.)

В моем лице вся наша отечественная физиология приветствует дорогих товарищей, собравшихся со всех концов мира, и горячо желает им провести у нас время и полезно и приятно.

Настоящий конгресс физиологов, 15-й по счету, у нас собирается в первый раз. Это в порядке вещей. Мы — молодая физиология. Еще работает, хотя уже доживает свой век, только второе поколение русских физиологов. Отцом нашей физиологии мы должны считать Сеченова, впервые читавшего лекции не по чужой книге, а как специалиста с демонстрациями и образцами первой у нас физиологической школы. Все это, конечно, благодаря его исключительным способностям. Вот почему мы счли уместным поздравить членам конгресса его лучшие труды и медаль с его портретом. Сеченов — инициатор физиологической работы на большом куске земного шара.

Многосторонняя польза международных конгрессов так очевидна и о ней так много уже говорили, что я подчеркиваю только несколько пунктов, имеющих специальное значение в данном случае.

Пора нам, физиологам, как это уже много раз заявлялось и среди нас и как уже практикуется на других конгрессах, окончательно принять решение о так называемых программах вопросов, т. е. о вопросах, возбуждающих в данное время особую живую интерес, все же рядом с частными сообщениями, может быть, ограничим в числе. Должны быть устроены общие собрания с благоприятными приглашениями как лиц, обрабатывающих избранный вопрос, так и диспутантов. В таком нарочитом и возбуждающем случае обсуждения вопроса экстренные замечания и стоящие в стороне от вопроса товарищи могут получить немалое значение.

Второй пункт я выделяю как имеющий сейчас у нас особенно большую важность, именно — специальное внимание таких собраний деятелей науки на молодое поколение, на начинающих ученых. Силу этого влияния я знаю по себе, по своим молодым годам при случае наших бывших съездов естественных наук и врачей. Наме правительства дает сейчас чрезвычайно большое средства для научной работы и привлекает массу молодежи к науке, и на эту молодость.

## Речь на приеме правительством делегации XV Международного конгресса физиологов 17 августа 1935 г. в Большом Кремлевском дворце

Вы слышали и видели (говорит Иван Петрович, обращаясь к иностранным гостям), какое исключительное благоприятное положение занимает в моем отечестве наука. Сложившись у нас отношения между государственной властью и наукой я хочу продемонстрировать только примером: мы, руководители научных учреждений, находимся прямо в тревоге и беспокойстве по поводу того, будем ли мы в состоянии оправдать все те средства, которые нам предоставляет правительство. (Товарищ Молотов

возникновения. Пасторально ищите законы, ими управляющие.

Второе — это скромность. Никогда не думайте, что вы уже все знаете. И как бы высоко ни оценивали вас, всегда имейте мужество сказать себе: я невежда.

Не давайте гордыню овладеть вами. Иначе вы будете упорствовать там, где нужно согласиться, иначе вы откажетесь от полезного совета и дружеской помощи, иначе вы утратите меру объективности.

В том коллективе, которым мне приходится руководить, все делает атмосфера. Мы все прижаты в одно общее дело, и каждый двигает его по мере своих сил и возможностей. У нас зачастую и не разберешь — что «мое», а что «твое», но от этого наше общее дело только выигрывает.

Третье — это страсть. Помните, что наука — это страсть человека всей его жизни. И если у вас было бы две жизни, то их бы хватило вам. Большого напряжения и великой страсти требует наука от человека. Будьте страстны в своей работе и в ваших исканиях.

Наша родина открывает большие просторы перед учеными, и нужно отдать должное — науке шедшей вперед в жизнь в нашей стране. До последней степени шедшей.

Что же говорить о положении молодого ученого у нас? Здесь, ведь, ясно и так. Ему многое дается, по с него много спросится. И для молодежи, как и для нас, вопрос чести — оправдать те большие упования, которые возлагают на науку наша родина.

И. П. ПАВЛОВ.

## СОВРЕМЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ГЛАВНЕЙШИХ СТОРОН МЕДИЦИНЫ НА ПРИМЕРЕ ПИЩЕВАРЕНИЯ

Как ни исключительны сложны биологические явления среди других явлений природы, как ни трудно поэтому установление истинной причинности между ними, а следовательно, и достижение власти над ними, и, однако, непреодолимым везением жизни медицина, еще в отдаленные времена, призвана была управлять этими явлениями. — призвана, стало быть, раньше всякого естественно-научного их изучения. И она достигала, по крайней мере до некоторой степени, того, что от нее требовалось. Значит, казалось, так бесконечно велика и безнадежно тяжела, а вместе с тем все же хоть отчасти решена. Среди бесчисленного множества возможных решений все же закрепились некоторые счастливые разгадки. Этот неперывный успех был возможен только благодаря двум чрезвычайным условиям: непрерывному, со дня первого человека, и страстному стремлению людей к здоровью и жизни и — второе — участию в этой работе массы людей, почти всех людей. Но если достигнутое сейчас медициной поражает ум, зато, что будет спорить с этим, оно очень, очень мало сравнительно с тем, чем будет медицина в конце концов. Пройдет это, однако, не через то, только, что медицина, можно сказать, ежесекундно пользуется и будет пользоваться, чем дальше, тем больше, для своих распорядительных и лечебных действий всем тем, что дают общие успехи естествознания. Остается только практической, медицине едва ли могла бы достигнуть полной триумфа, потому что по существу дела обречена в большей части своей деятельности на применение лишь одного орудия естествознания — наблюдения, другое — опыт, употребляется ею только с крайним осторожностью, в относительно узких пределах. Но наблюдение — метод вполне достаточный для изучения только более простых явлений. Чем сложнее явление, — а что сложнее жизни? — тем неизбежнее опыт. Только опыт, причем, кроме естественных размеров изобретательности ума человеческого, не ограниченный опыт завершит, увенчает дело медицины. Наблюдение выводит в животном организме массу явлений, существующих рядом и связанных друг с другом, то существенно, то косвенно, то случайно. Ум должен догадаться насчет действительного характера связи — и это при множестве возможных предположений. Опыт как бы берет явления в свои руки и пускает в ход то одно, то другое и таким образом в неустанных, упрощенных комбинациях определяет истинную связь между явлениями. Иначе сказать, наблюдение собирает то, что ему предлагает природа, опыт же берет у природы то, что он хочет. И сила биологического опыта поистине колоссальна. Этот опыт в какие-нибудь 70—80 лет создал чуть не всю современную и огромную физиологию органов сложного животного. Великий образованный человек, если он не знаком еще с биологией, повидать обыкновенный, только несколько старательный образованный курс демонстративной физиологии животных для медиков, наверное, будет повергнут в крайнее изумление тем объемом, который обнаружится перед ним в руках современного физиолога пал сложным организмом животного. И это изумление его еще больше возрастет, когда он заметит, что эта власть — дело не тысячелетий или столетий, а только десятков лет.

Этот победоносный опыт на наших глазах сейчас распространяет свою силу как на патологию, так и на терапию. Нельзя представить себе, почему бы он не сохранял этой силы в новых областях. Мне кажется, капитальный успех современной медицины в том и заключается, что она получила возможность в настоящее время, во всех ее главных сторонах, разрабатывать экспериментально. Чрезвычайное движение этому повороту сообщила опять же бактериология. Хотя еще за несколько времен перед нею патология перешла в лабораторию, по огромным тормозам при экспериментально-патологическом исследовании являлось влияние неведомой, по огромной болезнетворной причины в виде микробов. У нас имелись под руками все мертвые условия болезни, как: механическая сила, тепло и т. д., но у нас не было огромной живой причины в виде микроорганизмов. Лишь с открытием болезнетворных организмов развернулась перед экспериментатором вся область патологической физиологии, и в настоящее время уже ничто не мешает иметь в лаборатории почти весь патологический мир для исследования.

Хотя клиника своими тысячекратными трудами тонко уловила образы различных болезней, дала почти полную физиологическую картину состояний, хотя патологическая анатомия, грубая, как и микроскопические и клинические исследования последнего времени, собрали и ежесекундно собирают огромный материал относительно внутренних подробностей болезненного процесса, однако, полный анализ, полное знание механизма болезненного процесса с начала и до конца получаются только из рук экспериментатора. Одна патологическая анатомия для этого — еще слишком грубый прием, а одна клиника без опыта бесцельна вполне проникнуть в сложность явлений. Лишь лабораторный эксперимент способен в общей картине болезни точно отличить то, что составляет защитительные приемы организма и всякое возмещение утраченного от подомов собственно, только он укажет только сплетение доводов, т. е. первичную

причину, и дальнейшие, ею вызванные. А лишь при этом анализе и возможна целесообразная и плодотворная помощь болезневному организму и исключается возможность посторонним вмешательством принести вреда вместо пользы. Это — с одной стороны. С другой — только эксперимент переберет и оценит все истинные причины болезненного состояния, потому что он начисто знает причины, которую нарочно заставит действовать. Медицина на этом пункте как раз наиболее бесцельна; обмешивает, что этиология — самый слабый отдел медицины. И в самом деле, разве обыкновенно причины болезни не закрываются и не начинают действовать в организме раньше, чем большой делается объектом медицинского внимания. А знание причин, конечно, существеннейшее дело медицины. Во-первых, только зная причину, можно метко устремляться против нее, а во-вторых, и это еще важнее, можно не допустить ее до действия, до вторжения в организм. Только зная все причины болезни, настоящая медицина превращается в медицину будущего, т. е. в гигиену в широком смысле слова. Ввиду очевидной беспомощности и важности всего этого нельзя не жалеть, что патология, как исключительно экспериментальная наука, как патологическая физиология, все еще не заняла своего постоянного места, то являясь в виде прибавки к патологической анатомии, то теряясь в программе общей патологии. Методы патологической анатомии и экспериментальной патологии слишком далеки друг от друга, чтобы практически, при условиях университетской учебной обстановки, могли ужиться в одном лице, в одном помещении на равных, законных правах. Мне кажется, с другой стороны, что в так называемой сейчас общей патологии центр тяжести должен быть положен именно в экспериментальной патологии, в анализе болезненных процессов путем эксперимента, а не в выводах или отвлечениях из фактов частной патологии, что часто представляет собою только перечень на иной лад частнопатологического материала. Едва ли может быть очень большой научный расчет на такую словесную обработку общепатологического материала, когда в настоящее время делается так заманчиво плодотворной экспериментальная обработка найденного в лаборатории мира патологических явлений.

Легко представить себе всю трудность положения врача, когда он, действуя против той или другой болезни, против того или другого симптома известным лечебным приемом, часто совершенно не знает, что этот прием делает в организме и как помогает в данном случае. Какая непереносимость, неопределенность в действии, какой пирровой простор для случайностей! Поистине потому стремление клиницистов уяснить себе механизм действия их лечебных орудий, и уже насчитывается несколько десятков лет, как по помощи терапии призван эксперимент, терапевтические приемы передаются в лабораторию, и их действия на здоровых животных подвергаются там анализу. Экспериментирование являлось преимущественно химическими механизмами — отсюда экспериментальная фармакология.

Однако фармаколог мало-помалу отошел от поставленной ему сначала цели, мало или совсем не обозначив, не интересуюсь, лечебным действием данного вещества. Фармакология естественно перешла в часть физиологии, изучающую действие химических агентов на животное тело и преследующую свои чисто теоретические цели. Против этого, конечно, по существу дела ничего возразить нельзя. Но благодаря указанному обстоятельству связь современного фармакологического материала с практической медициной, лежащая, так сказать, в первоначальном проекте фармакологического эксперимента и напоминающая о себе до сих пор в названиях науки, как учения о лекарствах, стала, по крайней мере для данного момента, во многих случаях слабой, а иногда даже и чисто схоластической. Например, во многих учебниках после изложения физиологического действия тех или других лекарств следуют показания и противопоказания относительно их терапевтического употребления, сплошь и рядом вези всякой связи с изложенным физиологическим действием. Отсюда иногда жалоба на современную фармакологию со стороны врачей. В обычных интересах экспериментаторов, как и врачей, фармакология должна пополниться элементами экспериментальной терапии. Имея дело не только со здоровым, но и с больным животным, применения те или другие лекарства и не только отмечая их действия вообще, но и преследуя, как цель, излечение больного животного, фармаколог, путем анализа, для себя расширяет и углубит научные реакции организма на данное химическое соединение, а также и вообще изучение организма, а для врача уяснит настоящее значение и истинный механизм действия терапевтического агента. Требуется это, что касается по крайней мере изучения действия лекарственных веществ на больных животных, сознательно и заявлялось уже давно: препятствием к его осуществлению являлось только трудность иметь в лаборатории соответствующих больных животных — трудность, в настоящее время в значительной степени побежденная благодаря успехам экспериментальной патологии. Лишь при указанном выше слиянии фармакологии с экспериментальной терапией по всей справедливости рассеются многие терапевтические мрак; с другой стороны, исключится начальная возможность неправильного забора

Из речи, читанной на торжественном заседании Общества русских врачей в память С. П. Боткина, 1899 г.

## О перспективах работы в 1935 г.

Отдыхаю сейчас в своих любимых Ватутках и я очень, очень хочу жить еще долго... Хотя до ста лет... и даже дольше!... Хотелось долго жить потому, что собираюсь расцветать мой лабораторий. Советская власть дала миллионы на мои научные работы, на строительство лабораторий. Хочу верить, что меры поощрения работников физиологии, а я все же остаюсь физиологом, достигнутой цели, и моя наука особенно расцветет на родной почве... Что ни делаю, постоянно думаю, что служу этим, сколько позволяю мне мои силы, прежде всего моему отечеству. На моей родине идет сейчас грандиозная социальная перестройка. Уничтожена всякая пропасть между богатыми и бедными. Я хочу жить еще до тех пор, пока не увижу окончательно

ковыкания многих средств только потому, что фармакологический анализ в своих опытах наз здоровыми животными или не коснулся еще подлежащих пунктов исследования или совсем не мог с ними встретиться, имея дело только со здоровыми животными. В программе экспериментальной терапии найдется себе натуральное место экспериментальная обработка других терапевтических приемов, кроме химических агентов, которые сейчас остаются поистине без пристанища в обширном курсе медицинского академического преподавания.

Можно с достаточным основанием надеяться, что мы будем свидетелями огромного взрыва интереса среди исследователей, когда болезненные процессы, и помимо бактериальных, подвергнутся в лабораторию смелому, ничем не стесняемому и постоянно всеячески контролируемому лечению. А еще более можно быть убежденным в том, что экспериментатор и вне области бактериологии вправе рассчитывать на не меньшие победы, когда в деле лечения с роли объяснителя, как это дело стояло доселе, перейдет на роль инициатора. Некоторые надежды сблизить фармакологию с медициной тем, что рекомендовали устранять и устранили при фармакологических лабораториях клинические отделения. Но, мне кажется, больше научной логики и больше шансов на практический успех имеют экспериментально-терапевтические лаборатории, чем специально фармакологические клиники. Ведь, все равно, как ни называлась клиника, большой человек и в новой клинике не может сделаться больше экспериментальным объектом, чем во всякой другой. Компетентность же и систематичность в лечении обязательны и для каждого клинического учителя, так как это только и отличает его от обыкновенного практического врача. Таким образом, без особенной выгоды для дела будет принесен в жертву или экспериментатор клиницисту или клиницист экспериментатору, так как беспорядочное и неравномерное слияние этих двух родов деятельности едва ли в принципе практически осуществимо.

Заканчивая. Только пройдя через огонь эксперимента, вся медицина станет тем, чем быть должна, т. е. сознательной, а следовательно, всегда и вполне целесообразно действующей. Довольствуясь последнему у всех на глазах в современной хирургии. На чем основаны ее блестящие успехи? На полной сознательности действия. Опираясь на пластическую способность организма, обеспеченная в настоящее время антисептикой и асептикой против своего главного врага — микроорганизмов, она трирует свой предмет с чисто механической точки зрения, строго выходя свой образ действия из знания анатомического строения и физиологического значения той или другой части тела.

Я возмущаюсь при мысли, насколько мне удалось оживить в вас, сделать деятельным убеждение в чрезвычайной роли эксперимента для достижения практической медицины ее целей. Но если вы имеете такое убеждение, то наш долг всячески способствовать делу биологического эксперимента не только возможным личным участием, но и живой помощью экспериментаторов в их деятельности. Для успеха биологического, медицинского тоже, эксперимента нужны соответствующие люди, место и средства.

Заметьте, господа, существенную разницу между карами клиницистов и экспериментаторов. Медицинские научные деятели проносят из всей массы медицинского сословия, и всякий практический врач, раз он обладает умом, энергией и талантом, может проявить свое участие в общей медицинской науке и содействовать в постоянном и крупном медицинском научном деятеле. Экспериментаторы составляют ничтожную кучку любителей: это специальная обязанность лабораторий почти невозможная для клинических экспериментаторов. Отсюда возникает для нас обязанность, возможно благоприятствовать в стенах коллегии, как и в жизни, начинающим приверженцам лабораторий, лабораторной специализации, до поры до времени, рассуждая суживающим свои жизненные шансы.

Наконец, что и многие из клиницистов, как терапевтов, так и хирургов, обращаются к лабораторному эксперименту: то ради анализа болезненного процесса, то ради уяснения действия терапевтических агентов, то как к пробы проективного хирургического приема и т. д. И, конечно, это можно только приветствовать. Клиницисты сейчас ближе, чем физиологи, чувствуют потребность в лабораторном анализе тех или других клинических явлений патологического или терапевтического характера, и поэтому они в огромной мере случаев являются в настоящее время инициаторами экспериментально-патологического и экспериментально-терапевтического исследования. Это их большая заслуга есть и будет.

Но дело в том, что для них эта деятельность все же стоит на первом плане, наполеяла досуд, оставившей от их первой обязанности — лечить больных людей. Лабораторная же работа требует полной преданности, полного посвящения ей сил и работности. И я стою на том, что таким специалистам (экспериментальной патологии и экспериментальной терапии) должно быть дано возможно благоприятное и широкое самостоятельное положение, так как они при широком понимании дела являются по методу и идее все той же физиологией. Ввиду в курсе медицинских наук должны быть три экспериментальных кафедры физиологии: нормальной, патологической и терапевтической.

Из беседы И. П. Павлова в июле 1935 г.

## Письмо Ленинградскому обществу физиологов им. И. М. Сеченова

Приношу Физиологическому обществу имени Сеченова мою искреннюю благодарность за чествование специальным заседанием моей 60-летней научной работы.

Да, я рад, что вместе с Иваном Михайловичем и полком моих дорогих сотрудников мы приобрели для могучей власти физиологического исследования вместо половинчатого весь нераздельно животный организм. И это — великая наша русская неоспоримая заслуга в мировой науке, в общей человеческой мысли.

Иван ПАВЛОВ.

Ленинград, 14 октября 1934 г.

## Отчет на приветствия при посещении г. Рязани в августе 1935 г.

Мне хочется сказать, что и раньше случались чествования представителей науки. Но это были чествования в узком кругу людей, так сказать, того же сорта — людей науки. То, что я вижу теперь, несколько на эти узкие пределы не походит: у нас теперь чувствуется наука весь народ. Это я видел сегодня утром и при встрече на вокзале, и в колхозе, и когда приезжал сюда. Это не случайно. Я думаю, что не ошибусь, если скажу, что это — заслуга правительства, стоящего по главе моей страны.

Раньше наука была оторвана от жизни, была отчуждена от населения, а теперь я вижу иное: науку уважают и ценят весь народ. И политика боится и пью за единственное правительство в мире, которое так ценит науку и горячо ее поддерживает, — за правительство моей страны.

## Из доклада «Проблема сна»

Прежде всего общее замечание: чем совершеннее нервная система животного организма, тем она централизованней, тем вышней ее отдел является все в большей и большей степени распорядителем всей деятельности организма, несмотря на то, что это вовсе ярко и открыто не выступает. Ведь нам может казаться, что многие функции у высших животных идут совершенно вне влияния больших полушарий, а на самом деле это не так. Этот вышний отдел держит в своем ведении все явления, происходящие в теле. Это уже давно было отмечено в явлениях гипнотического внушения и самовнушения. Вы знаете, что в гипнотическом сне можно внушением воздействовать на многие вегетативные процессы. С другой стороны, известен такой случай самовнушения, как симптом мнимой беременности. При нем происходит наступление в детородном состоянии молочных желез и отложение жира в брюшных стенках, чтобы симулировать беременность. И это исходит из головы, из наших мыслей, из наших слов, из наших полушарий для того, чтобы вызвать на такой тихий, неслышимый вегетативный процесс, как увеличение жировой ткани.

Если большие полушария постоянно, как это всякому ясно, вмешиваются в самые мелкие детали наших движений и одно пускают в ход, а другое задерживают, как, например, при игре на рояле, то вы можете себе представить, до чего дробна величина торможения, если одно и то же движение и сила его напряжения допущается, а другое, рядом, самое мельчайшее уже устраняется, уже задерживается. Или, например, в нашем речевом движении. Сколько у нас слов есть и разных и других для передачи наших мыслей. И мы хором переламываем, ломаем не говорим лишних слов, употребляем то слово, которое всего более подходит в данном случае, и т. д. Следовательно, понятно, что если большие полушария постоянно вмешиваются и определяют такую мелкую ежедневную деятельность, то странно было бы допустить, что разделение нашей деятельности на бодрое и на сонное состояние не зависело от больших полушарий. И в этом отношении ясно, что первая власть и автор отношения принадлежит именно большим полушариям, и мы это все хорошо знаем.

Доклад, сделанный И. П. Павловым на конференции физиологов и психологов и психологов в г. Ленинграде в декабре 1935 г.

## Письмо Всесоюзному слету мастеров улья

Уважаемые товарищи! Вся моя жизнь я любил и люблю умственный труд и физический и, пожалуй, даже больше второй. А особенно чувствовал себя удовлетворенным, когда в последний вносил какую-нибудь хорошую догадку, т. е. соединял голову с руками. Мы попали на эту дорогу. От души желаю Вам и дальше двигаться по этой единственно обеспечивающей счастья человека дороге.

С искренним приветом И. ПАВЛОВ, академик.

7 января 1936 г. Колтуши.

## Письмо в Академию наук СССР

Президиуму Всесоюзной Академии Наук Горячо приветствую родной Академии за привет и добрые пожелания. — Что ни делаю, постоянно думаю, что служу этим, сколько позволяю мне мои силы, прежде всего моему отечеству, нашей русской науке. И это есть и сильнейшее побуждение и глубокое удовлетворение.

Академик Иван ПАВЛОВ.

Ленинград, 2 октября 1934 г.



# Естествознание и мозг

## О возможности слития субъективного с объективным

Можно с правом сказать, что неудержимый со времен Галилея ход естествознания впервые заметно приостанавливается перед высшим отделом мозга или, общее говоря, перед органами сложнейших отношений животного к внешнему миру. И казалось, что это — недаром, что здесь — действительно критический момент естествознания, так как мозг, который в высшей его форме — человеческий мозг — создавал и создает естествознание, сам становится объектом этого естествознания.

Поэтому к делу ближе. Уже давно физиолог неуклонно и систематически, по строгим правилам естественно-научного мышления, изучает животный организм. Он наблюдает происходящие перед ним во времени и в пространстве жизненные явления и старается посредством эксперимента определить постоянные и асимметричные условия их существования и их течения. Его предвидение, его власть над жизненными явлениями так же постоянно увеличивается, как растет на глазах всех могущество естествознания над мертвой природой. Когда физиолог имеет дело с основными функциями нервной системы: с процессом нервного раздражения и проведения — пусть эти явления до сих пор продолжают быть темными в их натуре — физиолог остается естествоиспытателем, последующие последовательно разнообразные внешние влияния на эти общие нервные процессы. Больше того. Когда физиолог занимается высшим отделом центральной нервной системы, спинным мозгом, когда он исследует, как организм, через посредство этого отдела, отвечает на те или другие внешние влияния, т. е. изучает закономерные изменения животного в ответ на различные внешние влияния, он остается все тем же естествоиспытателем. Эту закономерную реакцию животного организма на внешний мир, осуществляющуюся при посредстве высшего отдела центральной нервной системы, физиолог зовет рефлексом. Этот рефлекс, как и надо ожидать, с естественно-научной точки зрения строго специфичен: известное внешнее явление обуславливает только определенные изменения в организме.

Но вот физиолог поднимается до высших отделов центральной нервной системы, и характер его деятельности сразу и резко меняется. Он перестает сосредотачивать внимание на связи внешних явлений с реакциями на них животного и вместо этих фактических отношений начинает строить догадки о внутренних состояниях животного по образу своих субъективных состояний. До этих пор он пользовался общими естественно-научными понятиями. Теперь же он обратился к совершенно чуждому ему понятию, не стоящим ни в каком отношении к его прежним понятиям — к психологическим понятиям, точнее — он перешел к понятию, которое он перенес из прошлого мира в непрототипный. Шаг, очевидно, чрезвычайно важный. Чем вызван он? Какие глубокие основания побуждают к нему физиолога? Какая борьба мнений предшествовала ему? На все эти вопросы приходится дать совершенно неожиданный ответ: перед этим чрезвычайно важным в научном мире решением ничего не происходило. Естествознание, в лице физиолога, изучающего высшие отделы центральной нервной системы, можно сказать, бесознательно, незаметно для себя, подчинилось чуждой манере — думать о сложной деятельности животных по сравнению с собой, принимая для их действия те же внутренние причины, которые мы чувствуем и признаем в себе.

Итак, физиолог в данном пункте оставил твердую естественно-научную позицию. И что он приобрел вместо нее? Он взял понятия из того отдела человеческого умственного интереса, который, несмотря на свою наибольшую давность, по завету самих его деятелей, не получил еще до сих пор права называться наукой. Психология, как познание внутреннего мира человека, до сих пор сама ищет свои истинные методы. А физиолог взял на себя неблагоприятную задачу гадать о внутреннем мире животных.

После этого нетрудно понять, что изучение сложнейшей нервной деятельности высших животных почти не трогается с места. А этому исследованию — уже около ста лет. В начале семидесятих годов прошлого столетия работа над высшим отделом мозга получила было сильный толчок, но и он не вывел исследование на широкую и торную дорогу. Получено было несколько выводов фактов в течение нескольких лет, а затем исследование опять остановилось. Препят, очевидно, так огромно, а темпы работ, вот уже более тридцати лет, повторяются все те же, идеей нового очень мало. Беспристрастный физиолог современности должен признать, что физиология высшего мозга находится сейчас в тупике. Итак, психология в качестве союзницы не оправдала себя перед физиологией.

При таком положении дела здравый смысл требует, чтобы физиология вернулась и здесь на путь естествознания. Что же она должна делать в таком случае? При исследовании деятельности высшего отдела центральной нервной системы ей надлежит остаться верной тому же принципу, какому она пользуется при изучении низшего отдела, т. е. точно сопоставлять изменения во внешнем мире с соответствующими им изменениями в животном организме и устанавливать законы этих отношений. По эти отношения, повидому, так страшны сложны. Возможно ли приступить к их объективной регистрации? На этот действительно капитальный вопрос может быть дан только один серьезный ответ, это — настойчивая и продолжительная работа исследования в этом направлении. Это исключительно объективное сопоставление внешнего мира и животного организма

пробуется сейчас несколькими исследователями на всем протяжении животного мира.

Именно честь представить вашему благосклонному вниманию эту работу в отношении сложнейшей деятельности высшего животного, а именно собаки. В дальнейшем изложении я опираюсь на десятилетнюю деятельность заведомых мной лабораторий, в которых многочисленные молодые работники, вместе со мной, поистине проболали счастье на новой дороге исследования. Этот десятилетний труд, о мрачаемый вначале мучительными сомнениями, то возмущающийся, чем дальше, тем чаще, чувством бойкой уверенности в неоправданности наших усилий, есть, как и убежден теперь, бесспорное решение поставленного выше вопроса в положительном смысле.

Вся вновь открывавшаяся нам с нашей точки зрения, деятельность высшего отдела нервной системы представлялась нам в виде двух основных нервных механизмов: во-первых, в виде механизма временной связи, как бы временного замыкания проводниковых цепей между явлениями внешнего мира и реакциями на них животного организма, и, во-вторых, — механизма анализаторов.

Остановившись на этих механизмах, мы выяснили, что в низшем отделе центральной нервной системы физиология давно уже установила механизм так называемого рефлекса, т. е. постоянной связи, посредством нервной системы, между определенными явлениями внешнего мира и соответствующими им определенными реакциями организма. Как простую и постоянную связь, этот рефлекс было естественно назвать безусловным рефлексом. В высшем отделе нервной системы, согласно нашим фактам и нашему выводу из них, осуществлен механизм временной связи. Явления внешнего мира, при посредстве этого отдела, то отражаются в деятельности организма, превращаются в деятельность организма, то остаются для него индифферентными, непрототипными, как бы не существующими. Эту временную связь, эти новые рефлексы так же естественно было назвать условными рефлексами. Что дает организм механизмом временной связи? И когда возникает временная связь, условный рефлекс? Выходим из общего примера. Существеннейшей связью животного организма с окружающей природой является связь через известные химические вещества, которые должны постоянно поступать в состав данного организма, т. е. связь через пищу. На низших ступенях животного мира только непосредственное прикосновение пищи к животному организму или, наоборот, организма к пище — главным образом ведет к пищевому обмену. На более высших ступенях эти отношения становятся все более сложными и отдаленными. Теперь запахи, звуки и картины направляются животного, уже в широких районах окружающей среды, на пищевое поведение. А на высочайшей ступени звуки речи и значащие письма и печати расширяют человеческую массу по всей поверхности земного шара в поисках за продуктами питания. Таким образом, бесчисленные, разнообразные и отдаленные внешние агенты являются как бы сигналами пищевого вещества, направляя высших животных на захватывание его, двигают их на осуществление пищевой связи с внешним миром. Рука об руку с этим разнообразием и этой отдаленностью идет смена постоянной связи внешних агентов с организмом на временную, так как, во-первых, отдаленные связи есть по существу временные и меняющиеся связи, а во-вторых, по своей многочисленности они не могли бы уместиться в виде постоянных связей ни в каких-либо объектах аппарата. Данный пищевой объект может находиться то в одном, то в другом месте, сопровождаться, следовательно, то одними, то другими явлениями, входящий элемент в одно, то в другую систему внешнего мира. А потому раздражающими влияниями, вызывающими в организме положительные, двигательные, в широком смысле слова, реакцию к этому объекту, должны временно быть то одни, то другие явления природы. Чтобы сделать осязаемым второе положение о невозможности для отдаленных связей быть постоянными, позволю себе воспользоваться сравнением. Представьте себе, вместо теперешнего соединения через центральную станцию и, стало быть, временного соединения, постоянное телефонное соединение всех абонентов между собой. Как бы это было дорого, громоздко и в конце концов прямо несуществуемо! То, что теряется в данном случае в некоторой условности соединения (не каждый момент можно соединиться), страшно выигрывается в широте соединения.

Как устанавливается временная связь, образуется условный рефлекс? Для этого требуется, чтобы новый индифферентный внешний агент совпал во времени один или несколько раз с действующим агентом, уже связанного с организмом, т. е. превращающегося в ту или другую деятельность организма. При условии такого совпадения организм и устанавливает законы этих отношений. По эти отношения, повидому, так страшны сложны. Возможно ли приступить к их объективной регистрации? На этот действительно капитальный вопрос может быть дан только один серьезный ответ, это — настойчивая и продолжительная работа исследования в этом направлении. Это исключительно объективное сопоставление внешнего мира и животного организма

пробуется сейчас несколькими исследователями на всем протяжении животного мира. Именно честь представить вашему благосклонному вниманию эту работу в отношении сложнейшей деятельности высшего животного, а именно собаки. В дальнейшем изложении я опираюсь на десятилетнюю деятельность заведомых мной лабораторий, в которых многочисленные молодые работники, вместе со мной, поистине проболали счастье на новой дороге исследования. Этот десятилетний труд, о мрачаемый вначале мучительными сомнениями, то возмущающийся, чем дальше, тем чаще, чувством бойкой уверенности в неоправданности наших усилий, есть, как и убежден теперь, бесспорное решение поставленного выше вопроса в положительном смысле.

Вся вновь открывавшаяся нам с нашей точки зрения, деятельность высшего отдела нервной системы представлялась нам в виде двух основных нервных механизмов: во-первых, в виде механизма временной связи, как бы временного замыкания проводниковых цепей между явлениями внешнего мира и реакциями на них животного организма, и, во-вторых, — механизма анализаторов.

Остановившись на этих механизмах, мы выяснили, что в низшем отделе центральной нервной системы физиология давно уже установила механизм так называемого рефлекса, т. е. постоянной связи, посредством нервной системы, между определенными явлениями внешнего мира и соответствующими им определенными реакциями организма. Как простую и постоянную связь, этот рефлекс было естественно назвать безусловным рефлексом. В высшем отделе нервной системы, согласно нашим фактам и нашему выводу из них, осуществлен механизм временной связи. Явления внешнего мира, при посредстве этого отдела, то отражаются в деятельности организма, превращаются в деятельность организма, то остаются для него индифферентными, непрототипными, как бы не существующими. Эту временную связь, эти новые рефлексы так же естественно было назвать условными рефлексами. Что дает организм механизмом временной связи? И когда возникает временная связь, условный рефлекс? Выходим из общего примера. Существеннейшей связью животного организма с окружающей природой является связь через известные химические вещества, которые должны постоянно поступать в состав данного организма, т. е. связь через пищу. На низших ступенях животного мира только непосредственное прикосновение пищи к животному организму или, наоборот, организма к пище — главным образом ведет к пищевому обмену. На более высших ступенях эти отношения становятся все более сложными и отдаленными. Теперь запахи, звуки и картины направляются животного, уже в широких районах окружающей среды, на пищевое поведение. А на высочайшей ступени звуки речи и значащие письма и печати расширяют человеческую массу по всей поверхности земного шара в поисках за продуктами питания. Таким образом, бесчисленные, разнообразные и отдаленные внешние агенты являются как бы сигналами пищевого вещества, направляя высших животных на захватывание его, двигают их на осуществление пищевой связи с внешним миром. Рука об руку с этим разнообразием и этой отдаленностью идет смена постоянной связи внешних агентов с организмом на временную, так как, во-первых, отдаленные связи есть по существу временные и меняющиеся связи, а во-вторых, по своей многочисленности они не могли бы уместиться в виде постоянных связей ни в каких-либо объектах аппарата. Данный пищевой объект может находиться то в одном, то в другом месте, сопровождаться, следовательно, то одними, то другими явлениями, входящий элемент в одно, то в другую систему внешнего мира. А потому раздражающими влияниями, вызывающими в организме положительные, двигательные, в широком смысле слова, реакцию к этому объекту, должны временно быть то одни, то другие явления природы. Чтобы сделать осязаемым второе положение о невозможности для отдаленных связей быть постоянными, позволю себе воспользоваться сравнением. Представьте себе, вместо теперешнего соединения через центральную станцию и, стало быть, временного соединения, постоянное телефонное соединение всех абонентов между собой. Как бы это было дорого, громоздко и в конце концов прямо несуществуемо! То, что теряется в данном случае в некоторой условности соединения (не каждый момент можно соединиться), страшно выигрывается в широте соединения.

образом лишено всех тех чрезвычайных средств и выходов, которые доставляют объективное изучение и почти безграничный в своем применении эксперимент с животными. Правда, этот отдел физиологии, благодаря интересе к нему и участию в нем нескольких гениальных исследователей, принадлежит в некоторых отношениях к наиболее разработанным отделам физиологии и содержит многие данные выдающегося научного значения. Но это совершенство исследования относится главным образом до физической стороны дела в этих органах, как, например, к глазу — до условий образования ясного изображения на сетчатке. В чисто физиологической части, т. е. в исследовании относительно условий и видов раздражимости кончиков нервов данного органа чувств, — уже масса нерешенных вопросов. В психологической части, т. е. учении об ощущениях и представлениях, происходящих из раздражения этих органов, сколько ни обнаружено здесь авторитетными и тонкой наблюдательности, по существу дела установлены только элементарные факты. То, что гениальный Гельмгольц обозначил знаменитым термином «бессознательное заключение», очевидно, отвечает механизму условного рефлекса. Когда физиолог убеждается, например, что для выработки представления о действительной величине предмета требуется известная величина изображения на сетчатке и вместе известная работа наружных и внутренних мышц глаза, он констатирует механизм условного рефлекса. Известная комбинация раздражений, идущих от сетчатки и из этих мышц, совпавшая несколько раз с осязательным раздражением от предмета известной величины, является сигналом, становится условным раздражением от действительной величины предмета. С этой точки зрения, едва ли опровержимы, основные факты психологической части физиологической оптики есть физиологически не что иное, как ряд условных рефлексов, т. е. элементарных фактов из сложной деятельности глазного анализатора. В итоге здесь, как и всюду в физиологии, бесконечно больше остается знать, чем сколько известно.

Анализатор есть сложный нервный механизм, начинающийся наружным воспринимающим аппаратом и кончающийся в мозгу, то в низшем отделе его, то в высшем, в последнем случае бесконечно более сложным образом. Основным фактом физиологии анализатора является то, что каждый периферический аппарат есть специальный трансформатор данной внешней энергии в нервный процесс. А затем идет длинный ряд или далеко или совершенно не решенных вопросов. Каким образом в последнем случае происходит эта трансформация? На чем основан сам анализ? Что нужно в деятельности анализатора отнести на счет конструкции и процесса в периферическом аппарате и что на счет конструкции и процесса в мозговом конце анализатора? Какие последовательные этапы представляет этот анализ от более простых до высших его степеней? И, наконец, по какому общему закону совершается этот анализ? В настоящее время все эти вопросы подлежат чисто объективному изучению на животных при помощи условных рефлексов.

Вводя во временную связь с организмом то или другое явление природы, легко определить, до какой степени дробления внешнего мира доходит данный анализатор животного. Например, у собаки без труда тончайшим образом устанавливается факт, что ее ушной анализатор различает тончайшие тембры, мелкие части тонов, и не только различает, но и прочно удерживает это различие (то, что у людей называется абсолютным слухом) и идет гораздо дальше в раздражаемости высокими тонами, доходя до 80.000 — 90.000 колебаний в секунду, когда предел человеческого слуха есть только 40.000 — 50.000 в секунду.

Помню этого, при объективном исследовании выступают общие правила, по которым совершается анализ. Важнейшее правило — это постепенность анализа. В условный рефлекс, во временную связь данного анализатора сперва вступает более обобщенный, более грубой его деятельностью, и только затем, путем постепенного дифференцирования условным раздражителем, остается работа его тончайшей или мельчайшей части. Например, если перед животным появляется светлая фигура, то сначала как раздражитель действует усиленное освещение, и только потом может быть выработан специальный раздражитель из самой фигуры, т. е. д.

Далее из таких опытов с условными рефлексами на животных отчетливо выступают общий факт, что дифференцирование достигается путем задерживающего процесса, как бы заглупления остальных частей анализатора, кроме определенной. Постепенное развитие этого процесса и есть основное постепенное анализа. Что это так, доказываются многими опытами. Приведу один яркий пример. Если балансирование между возбуждающим и задерживающим процессом нарушить в сторону возбуждающего введения возбуждающих средств, например, кофеина, то сейчас же прочно выработанный дифференцировка резко разрушается, во многих случаях до полного исчезновения, конечно, временного.

Объективное исследование анализатора должно знать свои выходы стороны и в опытах с нарушением больших подпаузий. При этих опытах открылся важный и точный факт: чем более поврежден мозговой конец данного анализатора, тем грубее становится его работа. Он продолжает входить в условную связь, как и раньше, но только своей более общей деятельностью. Например, при значительном разрушении мозгового конца глазного анализатора то или другая интенсивность освещения легко делается условным раздражителем, а отдель-

ные предметы, определенные комбинации света и тени навсегда теряют свое специальное раздражающее действие.

Заключив фактическую часть новой области исследования, я не могу воздержаться от краткой характеристики особенностей работы в этой области. Все время исследователя чувствует под ногами твердую и вместе чрезвычайно плодотворную почву. Со всех сторон исследователя обступают вопросы, и задача заключается только в установлении между ними наиболее целесообразной, наиболее естественной очереди. Посмотрим на стремительность исследования, оно носит все время немалую деловой характер. Не испытывающий на деле не будет склонен поверить, как часто, повидому, сложнейшие, прямо загадочные с психологической точки зрения, отношения подлежат явному и плодотворному объективному физиологическому анализу, легко проверяемому на всех его этапах соответствующими опытами. Для работающего в этой области одно из частых чувств — это изумление перед прямо невероятным могуществом объективного исследования в этой области для него области сложнейших явлений. Я убежден, что чрезвычайно возмущение и истинная страсть исследователя захватит всякого, кто будет вступать в эту новую область исследования.

Итак, на чисто объективном естественно-научном основании вырабатываются законы сложной нервной деятельности и постепенно раскрываются таинственные механизмы. Было бы неоправданно претензией утверждать, что двумя описанными общими механизмами исчерпывается раз навсегда вся высшая нервная деятельность высшего животного. Но это и неважно. Будущее научное исследование всегда темнее и чернее познания, в данном случае существовало то, что на чисто естественно-научной почве, при руководстве опытами чисто естественно-научными понятиями, открывается огромный, необозримый сейчас горизонт исследования.

С теми основными понятиями о сложнейшей деятельности животного организма находится в полной гармонии самое общее представление, какое можно иметь о нем с естественно-научной точки зрения. Как часть природы, каждый животный организм представляет собой сложную обособленную систему, внутренние силы которой кажутся моментом, пока она существует как таковая, уравновешиваются с внешними силами окружающей среды. Чем сложнее организм, тем тоньше, многочисленнее и разнообразнее элементы уравновешивания. Для этого служат анализаторы и механизмы как постоянные, так и временные связи, устанавливающие тончайшее соотношение между мельчайшими элементами внешнего мира и тончайшими реакциями животного организма. Таким образом, вся жизнь от простейших до сложнейших организмов, включая, конечно, и человека, есть длинный ряд все усложняющихся до высочайшей степени уравновешиваний внешней среды. Придет время — пусть отдаленное, — когда математический анализ, опираясь на естественно-научный, охватит бесчисленными формулами уравнений все эти уравновешивания, включая в них, наконец, и самого себя.

Говоря все это, я хотел бы предупредить историзм в отношении ко мне. Я не отрицаю психологию как познания внутреннего мира человека. Тем менее я склонен отрицать что-нибудь из глубочайших влечений человеческого духа. Здесь и сейчас я только отстаиваю и утверждаю абсолютные, непреклонные права естественно-научной мысли всюду и до тех пор, где и пока она может проявить свою мощь. А кто знает, где кончается эта возможность!

В заключение позволю мне сказать несколько слов о жизненной, так сказать, обстановке новой области исследования.

Исследователь, осмеливающийся на регистрацию всего воздействия окружающей среды на животное организм, нуждается в совершенно исключительных средствах исследования. Он должен все внешние влияния иметь в своих руках. Вот почему для этих исследований требуется совершенно особый, до сих пор не бывший тип лабораторий, где нет случайных звуков, где нет внезапных колебаний света, где нет резко меняющихся тит воздуха и т. д., где, коротко, господствует возможная равномерность и где исследователь располагает приборами от производителей всевозможных энергий, в широчайших пределах варьируемых соответствующими анализаторами и измерителями. Здесь, поистине, должно произойти соизмерение между современной техникой физического инструментариума и совершенством животных анализаторов. Вместе это будет теснейший союз физиологии и физики, от которого, надо полагать, немало выиграет и физика.

В настоящее время, при условиях теперешних лабораторий, работа, о которой идет речь, не только часто поневоле ограничена, сужена, но и почти постоянно страдает для экспериментатора. Вы не можете говорить о опытах, и в последний решающий момент, когда вы с волнением ждете ответа, — неожиданное отключение звука, шум, донесшийся с улицы, и т. п. разрушают вашу надежду, и желанный ответ откладывается на неопределенное время.

Нормальная лаборатория для такого исследования — само по себе большое научное дело, и мне хотелось бы, чтобы у нас, где положено начало такого рода исследованиям, создались и первая соответствующая лаборатория, чтобы все это, как мне кажется, очень важное научное предприятие сделало делом нашим достоянием, нашей заслугой. Конечно, это может быть только делом объективного интереса и инициативы. И я должен в заключение признаться, что надежда на этот общественный интерес здесь, в Москве, этом органе русского достояния по преимуществу, главнейшим образом и вызвано и одушевлено настоящее мое слово.

И. П. ПАВЛОВ.

На наших глазах возникла физиология высшей нервной деятельности, когда физиолог систематически стал изучать по объективному методу условных рефлексов нормальную деятельность коры больших полушарий и ближайшей полнокоры — спинального аппарата спонсией целого организма с окружающей средой. — устанавливая основные правила этой деятельности, т. е. стал поступать так же, как при исследовании аппаратов пищеварения, кровообращения и других.

С тех пор постепенно открывалась все большая и большая возможность накладывать явления нашего субъективного мира на физиологические нервные отношения, иначе сказать, снимать те и другие. Об этом нельзя было думать, когда у физиолога изображением разных пунктов коры и с удалением разных отделов ее у животных. Тогда существовал, пафос, странный факт, что две области человеческого знания, занимавшиеся деятельностью одного и того же органа в животном и человеческом организме (кто может теперь опровергнуть это?), держались вообще более или менее обособленно и иногда даже принципиально невидимы друг от друга. В результате этой странности получалось то, что физиология высшего отдела головного мозга долгое время оставалась почти без всякого движения, а психология не могла даже выработать общего языка для обозначения явлений изучаемого материала, несмотря на многочисленные попытки ввести общепонятный между всеми психологами словарь. Теперь положение дела резко меняется, в особенности для физиологов. Перед ними открывается необозримый горизонт наблюдений и опытов, опытов без числа. Психологи же получают, наконец, общепонятную почву, естественную систему изучаемых ими основных явлений, в которой легче будет им разместить бесконечный хаос человеческих переживаний. Наступает и наступит, осуществится естественное и неизбежное сближение и, наконец, слияние психологического с физиологическим, субъективного с объективным — решится фактически вопрос, так долго тревоживший человеческую мысль. И всякое дальнейшее способствование этому слиянию есть большая задача ближайшего будущего науки.

Естественно, что случаи для этого сближения всего чаще представляются при болезнях человеческого мозга, когда искажение субъективного мира человека, очевидно, связывается с анатомическими и физиологическими нарушениями верхнего отдела головного мозга.

На предисловии к книге проф. А. Г. Иванова-Смоленского «Основные проблемы патологической высшей нервной деятельности», Мелит, 1933 г.

Из переписки И. П. Павлова и Н. А. Тимирязева

С.-Петербург.

Глубокоуважаемый  
Климент Аркадьевич!

Уехав из Москвы соезда 29 дек., я только вчера, получив гугмера «Дневника Снеда», узнал про Ваш отъезд от моей речи. Нахожу естественным и уместным засвидетельствовать Вам, что этот отъезд дал мне много радости. Научное единомыслие, признание товарищами по оружию правильности и ценности наших взглядов есть законный источник нашего успокоения и удовлетворения. И то, и другое я чувствую тем сильнее, что принадлежу к моему оптимизму, к типу наклонных всегда тревожиться и сомневаться, в чем, очевидно, виновата моя неврастения. Позвольте же мне этими строками выразить Вам мою сердечнейшую признательность.

С горячим пожеланием Вам полного восстановления здоровья и возврата к прежней деятельности.

Искренне Вас уважающий и преданный Вам

Ив. ПАВЛОВ.

Глубокоуважаемый  
Иван Петрович!

Не сумею передать Вам, как меня обрадовало и успокоило Ваше любезное письмо. Отправив телеграмму под глубоким впечатлением Вашей речи<sup>1</sup>, и только после спохватился, что могли сказать, а кому какое дело до того, что я, ничего не смысливший в ее предмете, о ней думаю, но потом успокоился, что, тем не менее, некому не запрещено. Ваше дружеское, товарищеское отношение ко мне меня окончательно успокоило и образовало не только за себя, но и за нашу науку. Уже мне лично приходится воевать с ботаниками старыми и молодыми, русскими и немецкими, проповедующими, что физиология растений должна отделиться от «строгих правил естественного научного мышления»<sup>2</sup>, заменив их бреднями о какой-то, по счастью, не существующей «фито-психологии». А теперь, когда я могу указать, что «великий физиолог земли русской», каким Вас считает весь свет, признал значительную психологический метод из последнего его опыта в физиологии, и чувствую твердую почву под ногами для оказания им дальнейшего отпора.

Ваша речь мне представляется событием в истории естествознания; я глубоко сожалею, что не был его очевидцем, и вообще возможность увидеть Вас и познакомиться с Вами было для меня главной приманкой сжиза.

Позвольте же мне еще раз принести Вам сердечную благодарность за Ваши добрые и лестные для меня строки.

Искренне Вас уважающий и преданный

К. ТИМИРЯЗЕВ.

<sup>1</sup> Речь на общем собрании XII съезда естествоиспытателей и врачей в Москве 28 декабря 1909 г.

<sup>2</sup> Слова из указанной речи И. П. Павлова.



## По страницам газет

### ПЕРЕДАЧА ОПЫТА

Два месяца назад группа стахановцев Куйбышевского завода имени Сталина выступила на страницах газеты «Волжская коммуна» с предложением сделать свой завод предприятием коллективной стахановской работы. С этой целью работники завода решили позаниматься ценным опытом стахановского завода «Калибр». В Москву поехала делегация. Как пишет «Волжская коммуна», куйбышские «любовники всех цехов, отделов и лабораторий завода «Калибр», глубоко ознакомились с организацией коллективного стахановского труда, с внедрением новой техники и передовой технологии, постановкой учета и контроля, хозяйственного расчета».

Вернувшись домой, члены делегации выступили на страницах газеты с подробными рассказами о виденном на «Калибре», о своих новых планах и расчетах, о том, что именно на опыте москвичей они применят у себя на заводе.

Советы работников «Калибра» уже осуществляют в ряде цехов.

«У нас», — пишет старший мастер цеха шарикопрокатчиков П. Бобков, — начато практическое внедрение опыта куйбышевцев. Технологи разработали нормативы расхода инструментов. Отделение переходит на хозяйственный расчет».

Бригады Илья Аполлонова, изучавшая на «Калибре» опыт работы бригады лауреата Сталинской премии Владимира Уткина, рассказывает:

«По примеру бригады Владимира Уткина мы решили перейти на хозяйственный расчет, внедрить несколько рационализаторских предложений, ввести пролонгаторный период работы стахановца».

В июне, как сообщает заместитель секретаря парткома завода тов. В. Корвин, будут проведены встречи всех членов делегации с рабочими различных профессий, мастерами, инженерами, техниками, экономистами завода.

Идет подготовка к созыву партийно-хозяйственной конференции, которая разработает основные мероприятия по переводу завода на коллективный стахановский труд».

С помощью научных работников Куйбышевского планового института началась разработка стахановского техпромплана.

Партком намечает широкий план пропаганды экономических знаний.

### ЛЕС — СТАЛИНГРАДУ

Сталинград — в строительных лесах. Пару и не успевает город-герой. Он будет еще лучше и краше, чем прежде. Восстанавливать его помогают все страны.

Недавно газета «Марийская правда» рассказала о братской помощи лесорубов, сплавщиков и речников Марийской АССР сталинградским строителям. Недавно буксирный пароход «С. Кирпо» доставил в Сталинград большегрузный плот леса объемом в 60 тысяч кубометров. Капитан парохода тов. Григорьев пишет в газете, что плотокаравап прибыл

«на двое суток раньше срока».

«Нам была устроена теплая встреча», — говорится далее в статье Григорьева. — Сталинградцы благодарны лесорубам, сплавщикам такой большой плот, и нас, оставшихся его».

Лесоруб-полковник сельхозартели «Вулзаттыш», Горно-Марийского района, тов. Едунов пишет:

«Я очень рад, что лес, который я заготовляю всю зиму, доставлен строителям Сталинграда. Этот лес получит теперь знающий строитель страны т. Полянский, с которым я соревнуюсь. Мы обязались работать напряженно, по-стахановски, и свое слово выполнили».

В газете также опубликован рассказ плотника треста «Сталинградстрой» Л. Полянского под заголовком «Что мы строим из марийского леса». Он пишет:

«В прошлом году сталинградские строители шли в эксплуатацию около 90 тысяч квадратных метров жилой площади. Наме предостоят сделать еще больше. Значит, нам потребуется еще больше леса. Но мы уверены, что наши друзья — марийские лесорубы дадут его столько, сколько нужно».

На убедительных примерах показала «Марийская правда», как велика работа советских людей в восстановлении Сталинграда.

В селе КИПЧАКОВО

В разанской газете «Сталинское знамя» напечатана корреспонденция из села Кипчаково, Кораблинского района. До революции здесь хозяйничал один из великих князей Романовых.

Великая учредил в своем имении «писую школу скотников».

В. И. Ленин писал об этой школе: «...то ее, собственно говоря, разберет, действительно ли это школа или только усовершенствованный скотный двор?»

Сейчас в Кипчаково есть семилетняя школа, в которой обучается свыше трехсот ребят. По просьбе корреспондента газеты заведующая школой Мария Ивановна Фомина составила

«список бывших своих учеников, ставших квалифицированными специалистами, а также современных студентов и студентов».

Список получился внушительный. Веками большинство уроженцев Кипчакова не знали никаких иных профессий, кроме профессий батраков, скотников.

«А тут дети крестьян стали учителями, врачами, экономистами, машиностроителями».

Большинство учителей школы — это местные люди, жители Кипчакова и окрестных деревень.

В этом году в селе открылась библиотека. Тяга к книге необыкновенная. Свыше 170 колхозников посещают библиотеку.

«Гордостью Кипчакова является больница, по главе которой стоит заслуженный врач республики Иван Георгиевич Киселев. Образованное лечебное заведение располагает всеми теми средствами, какими располагают городские больницы. Медицинскую помощь населению оказывают опытные врачи-специалисты».

Радаостью освобожденного труда, светом культуры озарена жизнь колхозного села.

# НА СЕССИИ НАЦИОНАЛЬНОГО КОМИТЕТА НАРОДНОГО ПОЛИТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТАТИВНОГО СОВЕТА КИТАЯ

ПЕКИН, 21 июня. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, 17 июня на сессии Национального комитета Народного политического консультативного совета Китая в прениях по докладам выступили представители крупнейших демократических партий и групп, а также заместитель председателя военно-административного комитета Северо-Западного Китая Си Чжун-сюнь.

Председатель Революционного комитета гоминдана Ли Цан-шэнь охарактеризовал работу Центрального народного правительства за последние восемь месяцев как весьма успешную.

«Заслушав доклад вице-председателя Ли Шао-ци по вопросу об аграрной реформе», — сказал Ли Цан-шэнь, — и законопроект об аграрной реформе, я считаю, что он полностью отвечает желаниям народа всей страны. Мероприятия, касающиеся реорганизации системы налогообложения, экономики средств и облегчения тягот народа, перечисленные в докладах заместителя премьера Чень Юня и министра финансов Го Мо-жо, также отвечают требованиям народа».

Существование феодальной и полуфеодальной системы земледельной собственности является препятствием на пути народного Китая к индустриализации и реконструкции. Поэтому Центральное народное правительство и каждая организация, входящая в народный демократический единый фронт, будут решительно бороться за выполнение исторической задачи — проведение аграрной реформы.

В заключение Ли Цан-шэнь выразил благодарность председателю Мао Цзе-дуну за правильное руководство и призыв всех членов Революционного комитета гоминдана вести работу по осуществлению решений Национального комитета Народного политического консультативного совета.

Председатель Демократической лиги Китая Чжан Лань заявил: «Наша страна, несомненно, достигла большого прогресса со времени основания Китайской народной республики. В настоящее время освободительная война в континентальном Китае в основном закончена. Мы установили денежную инфляцию и стабилизировали цены на товары. Мы установили дипломатические отношения с Советским Союзом, со странами народной демократии и с некоторыми капиталистическими странами. Власть диктатуры народной демократии в Китае укрепилась. Мы должны благодарить за это великого председателя Мао Цзе-дуну и коммунистическую партию Китая».

«Аграрная реформа», — сказал Чжан Лань, — безусловно, является одной из наиболее важных задач китайского народа в деле завершения революции. Только с уничтожением основы феодальной системы, существовавшей в течение нескольких тысячелетий, будет заложен прочный фундамент подлинной свободы, равенства и демократии для китайского народа».

В заключение Чжан Лань заявил: «От имени Демократической лиги Китая я искренне поддерживаю законопроект об аграрной реформе. Мы призываем всех членов

Демократической лиги и народ всей страны поддержать этот новый законопроект».

Член постоянного комитета Демократической ассоциации национальной реконструкции Хуан Инь-бай заявил:

«Мы, члены Демократической ассоциации национальной реконструкции, единодушно поддерживаем политику, изложенную в докладах председателя Мао Цзе-дуну и заместителя премьера Чень Юня. Мы также полностью одобряем доклад вице-председателя Ли Шао-ци по вопросу об аграрной реформе. После завершения аграрной реформы не только откроются огромные перспективы для развития сельскохозяйственного производства, но и будет создана основа для индустриализации Китая».

В заключение Хуан Инь-бай сказал: «Мы считаем, что жесткая экономия в расходовании средств государственными учреждениями совершенно необходима для того, чтобы мы могли выделить значительную часть бюджета на строительство. Мы должны идти вместе с коммунистической партией в проведении мероприятий в области экономики».

Заместитель председателя военно-административного комитета Северо-Западного Китая Си Чжун-сюнь коснулся главным образом положения в Северо-Западном Китае, — война закончилась более чем 6 месяцев тому назад. Под правильным руководством Центрального народного правительства мы быстро восстановились в этом районе мир и порядок».

Си Чжун-сюнь заявил, что вся пахотная земля в Северо-Западном Китае была засеяна и летний урожай в общем оказался лучше, чем в предыдущие годы. В Центральной Шанси урожаи небывалый урожай пшеницы, и энтузиазм крестьян растет. Частично Народно-освободительной армии в Северо-Западном Китае обрабатывают в этом году почти 100 тыс. гектаров земли. В одной только провинции Синьцзян они восстановили и построили каналы, с помощью которых можно оросить около 70 тыс. гектаров земли. 100 тыс. солдат Народно-освободительной армии примут в этом году участие в строительстве железной дороги Баоцзи — Тяньшуй — Ланьчжоу.

Си Чжун-сюнь заявил, что в Северо-Западном Китае живут многие национальности. Проведенные в прошлом политика национального единства разрешила их, однако сейчас единство между ними растет. Это является результатом проведения изложенной в Общей программе политики в отношении национальных меньшинств.

ПЕКИН, 21 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, сессия на сессии Национального комитета Народного политического консультативного совета Китая проследовала из зала прений.

Выступившие на заседании ораторы одобрили работу Центрального народного правительства и единодушно поддержали аграрную реформу и другие мероприятия, о которых говорилось в различных докладах.

Завтра сессия продолжит свою работу.

ПЕКИН, 18 июня. (ТАСС). Агентство Синьхуа передало доклад председателя финансового-экономического комитета Государственного административного совета Чень Юня «Об экономическом положении, о перспективах промышленности и торговли и о реорганизации системы налогообложения» на второй сессии Национального комитета Народного политического консультативного совета.

Прошло 8 месяцев со времени создания Центрального народного правительства, заявил Чень Юнь. За это время Государственный административный совет в финансово-экономической комиссии продолжал определенную работу в области экономики и финансов.

Чень Юнь указал, что в настоящее время экономическое и финансовое положение страны характеризуется великим историческим поворотом — переходом от полуколониальной и полуфеодальной экономики к независимой свободной народной демократической экономике, от неблагоприятных условий упадка к благоприятным условиям прогресса.

Следует указать, заявил Чень Юнь, что мы уже достигли ряда успехов. Установлен централизованный контроль в области экономики и финансов. Доходы и расходы в государственном бюджете близки к балансу, а деньги и цены на товары становятся стабильными. Чень Юнь вместе с тем подчеркнул, что в настоящее время промышленность и торговля стоят перед лицом многих трудностей. Докладчик анализировал характер этих трудностей, отметил, что они вызваны прежде всего тяжелым наследием, полученным от реакционного гоминдановского режима, — длительная инфляция и т. д., а также условиями длительной войны и изменением характера экономики страны. «Трудности», — сказал Чень Юнь, — имеют место только в недавно освобожденных районах. В старых освобожденных районах проблема ликвидации трудностей либо уже решена, либо близка к разрешению.

Председатель Мао Цзе-дун выдвинул три следующих условия, необходимых для ликвидации этих трудностей: 1) завершение аграрной реформы; 2) надлежащее урегулирование вопросов, касающихся существования промышленности и торговли; 3) строгая экономия в расходовании средств государственными органами.

Мы можем создать эти условия по всей стране в течение примерно трех лет».

Далее Чень Юнь остановился на перестройке промышленности и торговли, указав, что народное правительство оказывает защиту национальной промышленности и торговле. Общая программа признает существование и необходимость развития всей частнокапиталистической экономики, выгодной для национального благосостояния и уровня жизни народа и не оказывающей определяющего влияния на жизненный уровень народа.

Чень Юнь указал на необходимость добиться гармоничного сочетания общественных и частных интересов для того, чтобы облегчить трудности, возникающие в экономике страны, и наметил меры к устранению этих трудностей.

Эти меры, в частности, предусматривают, что там, где возможно, правительство и государственные предприятия будут загружать частные промышленные предприятия (т. е. снабжать их сырьем и финансировать). «Ред.» и размещать заказы на частных промышленных предприятиях. Конракты будут подписываться таким образом, чтобы общественные и частные промышлен-

ные массы. Осуществляется реконструкция государства и растут наши возможности защищать вековой мир. Это великая победа на идеологическом фронте.

В широком движении за овладение знаниями достигнуты следующие успехи: По всей стране созданы политические институты и курсы. В университетах и средних школах открыты политические курсы по изучению истории развития общества, политэкономии и новой демократии. Организованы политзанятия для преподавателей. 20 проп. учащихся высших учебных заведений и средних школ являются членами Ново-демократического союза молодежи Китая.

Немедленно после освобождения того или иного города организовывалась политическая учеба среди рабочих общественных предприятий и в профсоюзах. Позже повсеместно были созданы вечерние школы для рабочих. В настоящее время в этих школах приобретает общие и технические знания свыше 500 тыс. рабочих. Открыты школы для учебы в свободное время для других слоев городского населения. Крестьяне участвуют в школах, работающих в зимнее время. В течение зимы и весны в этих школах обучалось свыше 10 млн. крестьян.

Для содействия движению за овладение знаниями культурно-просветительные учреждения при правительстве организуют работу по популяризации произведений литературы и искусства, изданное в большом количестве газет, книг и журналов, радиопередачи и выставки.

Культурное наследие старого Китая было весьма скудным как по объему, так и по содержанию, и оно не может удовлетворить требований народа. Культурно-просветительная работа, продолжаясь в давно освобожденных районах, была недостаточной по своему объему.

По неполным данным, в Китае в настоящее время имеется 227 высших учебных заведений, охватывающих 134.000 студентов; 3.690 средних школ, охватывающих 1.090 тыс. учащихся; 212.890 начальных школ с 16 млн. учащихся. (Эти цифры не включают политические школы и политические курсы).

Государственные высшие учебные заведения составляют 61 проц. всех высших учебных заведений Китая, остальные являются частными учебными заведениями. Зна-

чительную часть средних и начальных школ также составляют частные учебные заведения.

В тех районах, где аграрная реформа завершена и ведется экономическое строительство, уровень жизни населения уже превзошел прежний уровень, и в составе учащихся произошли коренные изменения. Количество школ в Маньчжурии по сравнению с периодом, предшествующим освобождению, увеличилось к концу 1949 г. на 60 проц. В Северо-Восточном и Северном Китае дети рабочих, батраков, бедняков и середняков, а также городской бедноты составляют большинство учащихся китайских школ.

По данным, опубликованным министерством народного здравоохранения, которые являются неполными (они не включают данных о здравоохранении в Юго-Западном Китае и во Внутренней Монголии), в Китае насчитывается 1.285 государственных медицинских учреждений с 30 тыс. коек и 28 тыс. медицинских работников. В числе этих медицинских учреждений обычные и специальные больницы. В Китае насчитывается около 80 тыс. врачей. Число врачей, получивших образование в старое время, намного превышает число врачей с современным медицинским образованием.

Китайская академия наук имеет сейчас 14 научно-исследовательских институтов, астрономическую обсерваторию и промышленный научно-исследовательский институт. Все эти институты были созданы при гоминдановцах и сейчас преобразованы. Кроме того, имеется 93 института естественных наук и ряд других научных институтов и лабораторий.

В Китае сейчас имеется 3 государственных высших института — в Маньчжурии, Пекине и Шанхае — и 467 государственных и частных высших учебных заведений.

В заключение своего доклада Го Мо-жо указал на важнейшие задачи в области культурно-просветительной работы.

## Доклад Чень Юня

ПЕКИН, 18 июня. (ТАСС). Агентство Синьхуа передало доклад председателя финансового-экономического комитета Государственного административного совета Чень Юня «Об экономическом положении, о перспективах промышленности и торговли и о реорганизации системы налогообложения» на второй сессии Национального комитета Народного политического консультативного совета.

Прошло 8 месяцев со времени создания Центрального народного правительства, заявил Чень Юнь. За это время Государственный административный совет в финансово-экономической комиссии продолжал определенную работу в области экономики и финансов.

Чень Юнь указал, что в настоящее время экономическое и финансовое положение страны характеризуется великим историческим поворотом — переходом от полуколониальной и полуфеодальной экономики к независимой свободной народной демократической экономике, от неблагоприятных условий упадка к благоприятным условиям прогресса.

Следует указать, заявил Чень Юнь, что мы уже достигли ряда успехов. Установлен централизованный контроль в области экономики и финансов. Доходы и расходы в государственном бюджете близки к балансу, а деньги и цены на товары становятся стабильными. Чень Юнь вместе с тем подчеркнул, что в настоящее время промышленность и торговля стоят перед лицом многих трудностей. Докладчик анализировал характер этих трудностей, отметил, что они вызваны прежде всего тяжелым наследием, полученным от реакционного гоминдановского режима, — длительная инфляция и т. д., а также условиями длительной войны и изменением характера экономики страны. «Трудности», — сказал Чень Юнь, — имеют место только в недавно освобожденных районах. В старых освобожденных районах проблема ликвидации трудностей либо уже решена, либо близка к разрешению.

Председатель Мао Цзе-дун выдвинул три следующих условия, необходимых для ликвидации этих трудностей: 1) завершение аграрной реформы; 2) надлежащее урегулирование вопросов, касающихся существования промышленности и торговли; 3) строгая экономия в расходовании средств государственными органами.

Мы можем создать эти условия по всей стране в течение примерно трех лет».

Далее Чень Юнь остановился на перестройке промышленности и торговли, указав, что народное правительство оказывает защиту национальной промышленности и торговле. Общая программа признает существование и необходимость развития всей частнокапиталистической экономики, выгодной для национального благосостояния и уровня жизни народа и не оказывающей определяющего влияния на жизненный уровень народа.

Чень Юнь указал на необходимость добиться гармоничного сочетания общественных и частных интересов для того, чтобы облегчить трудности, возникающие в экономике страны, и наметил меры к устранению этих трудностей.

Эти меры, в частности, предусматривают, что там, где возможно, правительство и государственные предприятия будут загружать частные промышленные предприятия (т. е. снабжать их сырьем и финансировать). «Ред.» и размещать заказы на частных промышленных предприятиях. Конракты будут подписываться таким образом, чтобы общественные и частные промышлен-

ные массы. Осуществляется реконструкция государства и растут наши возможности защищать вековой мир. Это великая победа на идеологическом фронте.

В широком движении за овладение знаниями достигнуты следующие успехи: По всей стране созданы политические институты и курсы. В университетах и средних школах открыты политические курсы по изучению истории развития общества, политэкономии и новой демократии. Организованы политзанятия для преподавателей. 20 проп. учащихся высших учебных заведений и средних школ являются членами Ново-демократического союза молодежи Китая.

Немедленно после освобождения того или иного города организовывалась политическая учеба среди рабочих общественных предприятий и в профсоюзах. Позже повсеместно были созданы вечерние школы для рабочих. В настоящее время в этих школах приобретает общие и технические знания свыше 500 тыс. рабочих. Открыты школы для учебы в свободное время для других слоев городского населения. Крестьяне участвуют в школах, работающих в зимнее время. В течение зимы и весны в этих школах обучалось свыше 10 млн. крестьян.

Для содействия движению за овладение знаниями культурно-просветительные учреждения при правительстве организуют работу по популяризации произведений литературы и искусства, изданное в большом количестве газет, книг и журналов, радиопередачи и выставки.

Культурное наследие старого Китая было весьма скудным как по объему, так и по содержанию, и оно не может удовлетворить требований народа. Культурно-просветительная работа, продолжаясь в давно освобожденных районах, была недостаточной по своему объему.

По неполным данным, в Китае в настоящее время имеется 227 высших учебных заведений, охватывающих 134.000 студентов; 3.690 средних школ, охватывающих 1.090 тыс. учащихся; 212.890 начальных школ с 16 млн. учащихся. (Эти цифры не включают политические школы и политические курсы).

Государственные высшие учебные заведения составляют 61 проц. всех высших учебных заведений Китая, остальные являются частными учебными заведениями. Зна-

чительную часть средних и начальных школ также составляют частные учебные заведения.

В тех районах, где аграрная реформа завершена и ведется экономическое строительство, уровень жизни населения уже превзошел прежний уровень, и в составе учащихся произошли коренные изменения. Количество школ в Маньчжурии по сравнению с периодом, предшествующим освобождению, увеличилось к концу 1949 г. на 60 проц. В Северо-Восточном и Северном Китае дети рабочих, батраков, бедняков и середняков, а также городской бедноты составляют большинство учащихся китайских школ.

По данным, опубликованным министерством народного здравоохранения, которые являются неполными (они не включают данных о здравоохранении в Юго-Западном Китае и во Внутренней Монголии), в Китае насчитывается 1.285 государственных медицинских учреждений с 30 тыс. коек и 28 тыс. медицинских работников. В числе этих медицинских учреждений обычные и специальные больницы. В Китае насчитывается около 80 тыс. врачей. Число врачей, получивших образование в старое время, намного превышает число врачей с современным медицинским образованием.

Китайская академия наук имеет сейчас 14 научно-исследовательских институтов, астрономическую обсерваторию и промышленный научно-исследовательский институт. Все эти институты были созданы при гоминдановцах и сейчас преобразованы. Кроме того, имеется 93 института естественных наук и ряд других научных институтов и лабораторий.

В Китае сейчас имеется 3 государственных высших института — в Маньчжурии, Пекине и Шанхае — и 467 государственных и частных высших учебных заведений.

В заключение своего доклада Го Мо-жо указал на важнейшие задачи в области культурно-просветительной работы.

## Доклад Го Мо-жо

ПЕКИН, 18 июня. (ТАСС). Агентство Синьхуа передало доклад председателя финансового-экономического комитета Государственного административного совета Чень Юня «Об экономическом положении, о перспективах промышленности и торговли и о реорганизации системы налогообложения» на второй сессии Национального комитета Народного политического консультативного совета.

Прошло 8 месяцев со времени создания Центрального народного правительства, заявил Чень Юнь. За это время Государственный административный совет в финансово-экономической комиссии продолжал определенную работу в области экономики и финансов.

Чень Юнь указал, что в настоящее время экономическое и финансовое положение страны характеризуется великим историческим поворотом — переходом от полуколониальной и полуфеодальной экономики к независимой свободной народной демократической экономике, от неблагоприятных условий упадка к благоприятным условиям прогресса.

Следует указать, заявил Чень Юнь, что мы уже достигли ряда успехов. Установлен централизованный контроль в области экономики и финансов. Доходы и расходы в государственном бюджете близки к балансу, а деньги и цены на товары становятся стабильными. Чень Юнь вместе с тем подчеркнул, что в настоящее время промышленность и торговля стоят перед лицом многих трудностей. Докладчик анализировал характер этих трудностей, отметил, что они вызваны прежде всего тяжелым наследием, полученным от реакционного гоминдановского режима, — длительная инфляция и т. д., а также условиями длительной войны и изменением характера экономики страны. «Трудности», — сказал Чень Юнь, — имеют место только в недавно освобожденных районах. В старых освобожденных районах проблема ликвидации трудностей либо уже решена, либо близка к разрешению.

Председатель Мао Цзе-дун выдвинул три следующих условия, необходимых для ликвидации этих трудностей: 1) завершение аграрной реформы; 2) надлежащее урегулирование вопросов, касающихся существования промышленности и торговли; 3) строгая экономия в расходовании средств государственными органами.

Мы можем создать эти условия по всей стране в течение примерно трех лет».

Далее Чень Юнь остановился на перестройке промышленности и торговли, указав, что народное правительство оказывает защиту национальной промышленности и торговле. Общая программа признает существование и необходимость развития всей частнокапиталистической экономики, выгодной для национального благосостояния и уровня жизни народа и не оказывающей определяющего влияния на жизненный уровень народа.

Чень Юнь указал на необходимость добиться гармоничного сочетания общественных и частных интересов для того, чтобы облегчить трудности, возникающие в экономике страны, и наметил меры к устранению этих трудностей.

Эти меры, в частности, предусматривают, что там, где возможно, правительство и государственные предприятия будут загружать частные промышленные предприятия (т. е. снабжать их сырьем и финансировать). «Ред.» и размещать заказы на частных промышленных предприятиях. Конракты будут подписываться таким образом, чтобы общественные и частные промышлен-

ные массы. Осуществляется реконструкция государства и растут наши возможности защищать вековой мир. Это великая победа на идеологическом фронте.

В широком движении за овладение знаниями достигнуты следующие успехи: По всей стране созданы политические институты и курсы. В университетах и средних школах открыты политические курсы по изучению истории развития общества, политэкономии и новой демократии. Организованы политзанятия для преподавателей. 20 проп. учащихся высших учебных заведений и средних школ являются членами Ново-демократического союза молодежи Китая.

Немедленно после освобождения того или иного города организовывалась политическая учеба среди рабочих общественных предприятий и в профсоюзах. Позже повсеместно были созданы вечерние школы для рабочих. В настоящее время в этих школах приобретает общие и технические знания свыше 500 тыс. рабочих. Открыты школы для учебы в свободное время для других слоев городского населения. Крестьяне участвуют в школах, работающих в зимнее время. В течение зимы и весны в этих школах обучалось свыше 10 млн. крестьян.

Для содействия движению за овладение знаниями культурно-просветительные учреждения при правительстве организуют работу по популяризации произведений литературы и искусства, изданное в большом количестве газет, книг и журналов, радиопередачи и выставки.

Культурное наследие старого Китая было весьма скудным как по объему, так и по содержанию, и оно не может удовлетворить требований народа. Культурно-просветительная работа, продолжаясь в давно освобожденных районах, была недостаточной по своему объему.

По неполным данным, в Китае в настоящее время имеется 227 высших учебных заведений, охватывающих 134.000 студентов; 3.690 средних школ, охватывающих 1.090 тыс. учащихся; 212.890 начальных школ с 16 млн. учащихся. (Эти цифры не включают политические школы и политические курсы).

Государственные высшие учебные заведения составляют 61 проц. всех высших учебных заведений Китая, остальные являются частными учебными заведениями. Зна-

чительную часть средних и начальных школ также составляют частные учебные заведения.

В тех районах, где аграрная реформа завершена и ведется экономическое строительство, уровень жизни населения уже превзошел прежний уровень, и в составе учащихся произошли коренные изменения. Количество школ в Маньчжурии по сравнению с периодом, предшествующим освобождению, увеличилось к концу 1949 г. на 60 проц. В Северо-Восточном и Северном Китае дети рабочих, батраков, бедняков и середняков, а также городской бедноты составляют большинство учащихся китайских школ.

По данным, опубликованным министерством народного здравоохранения, которые являются неполными (они не включают данных о здравоохранении в Юго-Западном Китае и во Внутренней Монголии), в Китае насчитывается 1.285 государственных медицинских учреждений с 30 тыс. коек и 28 тыс. медицинских работников. В числе этих медицинских учреждений обычные и специальные больницы. В Китае насчитывается около 80 тыс. врачей. Число врачей, получивших образование в старое время, намного превышает число врачей с современным медицинским образованием.

Китайская академия наук имеет сейчас 14 научно-исследовательских институтов, астрономическую обсерваторию и промышленный научно-исследовательский институт. Все эти институты были созданы при гоминдановцах и сейчас преобразованы. Кроме того, имеется 93 института естественных наук и ряд других научных институтов и лабораторий.

В Китае сейчас имеется 3 государственных высших института — в Маньчжурии, Пекине и Шанхае — и 467 государственных и частных высших учебных заведений.

В заключение своего доклада Го Мо-жо указал на важнейшие задачи в области культурно-просветительной работы.

## Концерт корейских артистов

21 июня деятели искусства Корейской народно-демократической республики попортили концертную программу в зале имени П. И. Чайковского.

Многочисленные представители широкой трудовой общественности тепло приветствовали солистов и музыкальные коллективы Икхенского Художественного театра: певцов Ли Ген Паль (баритон), Ю Уи Ген (сопрано), Ким Ван У (бас), артистов балета — выдающуюся корейскую балерину Пой Сен Хи, лауреатов конкурсов на всемирных фестивалях демократической молодежи в Праге и Будапеште Ан Сон Хи и Ким Песюн, артистов хора, симфонического оркестра, танцевальной группы, исполнителей на старинных корейских народных инструментах.

С большим успехом в концерте были исполнены произведения советских композиторов — «Пантата о Сталине» А. В. Александрова, «Гимн демократической молодежи» А. Новикова. С полными мастерством и большим чувством солист Икхенского Художественного театра Ким Ван У исполнил



